



**2021/0201(COD)**

23.3.2022

## **OPINIA**

Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

dla Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i  
Bezpieczeństwa Żywności

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającego rozporządzenie (UE) 2018/841 w odniesieniu do zakresu stosowania, uproszczenia przepisów dotyczących zgodności, określenia celów państw członkowskich na 2030 r. i zobowiązania do zbiorowego osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2035 r. w sektorze użytkowania gruntów, leśnictwa i rolnictwa oraz rozporządzenie (UE) 2018/1999 w odniesieniu do poprawy monitorowania, sprawozdawczości, śledzenia postępów i przeglądu (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Sprawozdawczyni komisji opiniodawczej: Henna Virkkunen

PA\_Legam

## ZWIĘZŁE UZASADNIENIE

Głównym celem polityki klimatycznej Unii Europejskiej jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i uczynienie Europy pierwszym kontynentem neutralnym dla klimatu do 2050 r. Pochłanianie i usuwanie dwutlenku węgla zapewniane przez sektor LULUCF odgrywa ważną, ale ograniczoną rolę w osiągnięciu tego celu. Celem wniosku Komisji Europejskiej dotyczącego przeglądu rozporządzenia w sprawie użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa (LULUCF) jest udoskonalenie przepisów dotyczących tego, jak użytkowanie gruntów, zmiany użytkowania gruntów i sektor leśnictwa w połączeniu z emisjami gazów cieplarnianych innych niż CO<sub>2</sub> w rolnictwie wnoszą wkład w ramy polityki klimatycznej UE.

Sprawozdawczyni z zadowoleniem przyjmuje wniosek Komisji i uważa, że przejście od poziomów referencyjnych do zgłoszonych emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych uprości procesy rozliczania oraz zwiększy przejrzystość i dostępność danych. Należy nadal zachęcać państwa członkowskie do ulepszania metod pomiaru przepływu węgla, w tym obliczania efektów substytucyjnych. Poprawa metod powinna znaleźć odzwierciedlenie w ocenie realizacji celów. W szczególności w odniesieniu do emisji z rolnictwa potrzebne są większe inwestycje w badania naukowe w celu określenia maksymalnie zrównoważonych praktyk rolniczych oraz najbardziej opłacalnych sposobów monitorowania i raportowania emisji i pochłaniania z tego sektora. Ogólnie rzecz biorąc, aby zapewnić właściwe wdrożenie przepisów dotyczących LULUCF i uniknąć niepotrzebnych obciążeń regulacyjnych, rozporządzenie powinno nadal stanowić ramy rozliczania emisji i pochłaniania dwutlenku węgla.

Sprawozdawczyni zauważa, że użytkowanie gruntów i leśnictwo wnoszą wkład w politykę klimatyczną w jedyny w swoim rodzaju podwójny sposób – zarówno poprzez pochłaniacze dwutlenku węgla, jak i jako źródło odnawialnych surowców i produktów. Wiedza fachowa i innowacyjne możliwości oferowane przez przemysł leśny odgrywają kluczową rolę w zastępowaniu paliw kopalnych i w przechodzeniu na biogospodarkę o obiegu zamkniętym. Należy wziąć to pod uwagę w ramach LULUCF i w pełni uwzględnić korzyści dla klimatu i środowiska wynikające z zastąpienia.

Oprócz uwypuklenia roli pochłaniaczy dwutlenku węgla w rozporządzeniu należy jednocześnie uwzględnić rolę, jaką zrównoważona produkcja bioenergii odgrywa w stopniowym wycofywaniu paliw kopalnych. Bioenergia stanowi około 60 % całkowitej produkcji energii ze źródeł odnawialnych w Unii Europejskiej (Eurostat 2020). Ponieważ zrównoważona produkcja bioenergii opiera się głównie na pozostałościach i wytwarzaniu odpadów z innej działalności leśnej, nadmiernie wysokie cele LULUCF mogłyby znacznie utrudnić produkcję energii ze źródeł odnawialnych w Europie. Ponadto nieproporcjonalnie wysokie cele w Unii Europejskiej mogłyby zwiększyć presję na wykorzystanie lasów poza Europą i przyczynić się do ucieczki emisji.

Ogólnie rzecz biorąc, zdaniem sprawozdawczyni kluczowe znaczenie ma uznanie korzyści z aktywnej gospodarki leśnej zarówno dla łagodzenia zmiany klimatu, jak i przystosowania się do niej. Ramy rozliczania LULUCF powinny zachęcać państwa członkowskie do podejmowania aktywnych i innowacyjnych środków mających zwiększyć pochłanianie i usuwanie dwutlenku węgla w perspektywie długoterminowej.

## POPRAWKI

Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii zwraca się do Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę następujących poprawek:

### Poprawka 1

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Motyw 1

*Tekst proponowany przez Komisję*

(1) Porozumienie paryskie, przyjęte w grudniu 2015 r. w ramach Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (UNFCCC), weszło w życie w listopadzie 2016 r. („porozumienie paryskie”). **Jego strony uzgodniły realizację celu polegającego na utrzymaniu** wzrostu średniej temperatury na świecie do wartości znacznie niższej niż 2 °C powyżej poziomów sprzed epoki przemysłowej i **kontynuacji** wysiłków w celu ograniczenia wzrostu temperatury do 1,5 °C powyżej poziomów sprzed epoki przemysłowej.

### Poprawka 2

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Motyw 1 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(1) Porozumienie paryskie, przyjęte w grudniu 2015 r. w ramach Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (UNFCCC), weszło w życie w listopadzie 2016 r. („porozumienie paryskie”). **Przyjmując pakt klimatyczny z Glasgow, jego strony uznały, że ograniczenie** wzrostu średniej temperatury na świecie do wartości znacznie niższej niż 2 °C powyżej poziomów sprzed epoki przemysłowej i **kontynuacja** wysiłków w celu ograniczenia wzrostu temperatury do 1,5 °C powyżej poziomów sprzed epoki przemysłowej **znacznie zmniejszyłyby zagrożenia i skutki związane ze zmianą klimatu, oraz zobowiązały się do wzmocnienia swoich celów na rok 2030 do końca 2022 r., aby wyrównać rozbieżności między ambicjami.**

wzrostu temperatury do 1,5 °C, w tym przy wykorzystaniu lasów i innych ekosystemów lądowych i morskich jako pochłaniaczy i rezerwuarów gazów cieplarnianych oraz przez ochronę różnorodności biologicznej, z zapewnieniem zabezpieczeń społecznych i dotyczących środowiska. W deklaracji przywódców z Glasgow w sprawie użytkowania lasów i gruntów, podpisanej w listopadzie 2021 r., 141 krajów zobowiązało się do współpracy na rzecz zatrzymania i odwrócenia utraty lasów i degradacji gruntów do 2030 r. przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju i promowaniu transformacji obszarów wiejskich sprzyjającej włączeniu społecznemu.

### Poprawka 3

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4

*Tekst proponowany przez Komisję*

(4) W rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119<sup>30</sup> Unia zapisała w prawodawstwie cel osiągnięcia neutralności klimatycznej w całej gospodarce do 2050 r. Rozporządzenie to ustanawia również wiążące zobowiązanie Unii do ograniczenia do 2030 r. emisji gazów cieplarnianych netto (emisje po odliczeniu pochłaniania) o co najmniej 55 % poniżej poziomów z 1990 r. Oczekuje się, że do osiągnięcia tego celu przyczynią się wszystkie sektory gospodarki, w **tym sektor użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów** i leśnictwa. Wkład pochłaniania netto w realizację unijnego celu klimatycznego na 2030 r. jest ograniczony do 225 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub>. W kontekście rozporządzenia (UE) 2021/1119 Komisja potwierdziła w odpowiednim oświadczeniu swój zamiar zaproponowania zmiany rozporządzenia

*Poprawka*

(4) W rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119<sup>30</sup> Unia zapisała w prawodawstwie cel osiągnięcia neutralności klimatycznej w całej gospodarce, **co oznacza uzyskanie równowagi pomiędzy antropogenicznymi emisjami z różnych źródeł a usuwaniem przez pochłaniacze emisji gazów cieplarnianych w Unii** do 2050 r. Rozporządzenie to ustanawia również wiążące zobowiązanie Unii do ograniczenia do 2030 r. emisji gazów cieplarnianych netto (emisje po odliczeniu pochłaniania) o co najmniej 55 % poniżej poziomów z 1990 r. Oczekuje się, że do osiągnięcia tego celu przyczynią się wszystkie sektory gospodarki, **przy czym priorytet stanowi ograniczenie emisji z paliw kopalnych. W trakcie realizacji unijnego celu klimatycznego na 2030 r. odpowiednie instytucje Unii i państwa członkowskie również zobowiązały się do**

Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/841<sup>31</sup> zgodnie z ambitnym celem zwiększenia pochłaniania dwutlenku węgla netto do poziomu powyżej 300 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa do 2030 r.

*priorytetowego traktowania szybkich, ale stopniowych i przewidywalnych redukcji emisji przy jednoczesnym zwiększeniu pochłaniania przez naturalne pochłaniacze. Ambicje te powinny być zgodne z zasadą pomocniczości i wyważyć kompetencje krajowe w dziedzinie leśnictwa z nadrzędnymi celami Unii dotyczącymi zwiększonego pochłaniania gazów cieplarnianych netto oraz z polityką Unii w dziedzinie środowiska na mocy art. 191 i 192 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE). Ponadto środki powinny być ukierunkowane przede wszystkim na sektory, w których wysiłki są najbardziej opłacalne, zgodnie z ustaleniami poszczególnych państw członkowskich.* Wkład pochłaniania netto w realizację unijnego celu klimatycznego na 2030 r. jest ograniczony do 225 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub>, *bez uszczerbku dla celu, jakim jest zwiększenie pochłaniania dwutlenku węgla netto w Unii z myślą o osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r.* W kontekście rozporządzenia (UE) 2021/1119 Komisja potwierdziła w odpowiednim oświadczeniu swój zamiar zaproponowania zmiany rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/841<sup>31</sup> zgodnie z ambitnym celem zwiększenia pochłaniania dwutlenku węgla netto do poziomu powyżej 300 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa do 2030 r.

---

<sup>30</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. ustanawiające ramy na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmieniające rozporządzenie (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie) (Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1).

<sup>31</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/841 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie

---

<sup>30</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. ustanawiające ramy na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmieniające rozporządzenie (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie) (Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1).

<sup>31</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/841 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie

włączenia emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych w wyniku działalności związanej z użytkowaniem gruntów, zmianą użytkowania gruntów i leśnictwem do ram polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 i zmieniające rozporządzenie (UE) nr 525/2013 oraz decyzję nr 529/2013/UE (Dz.U. L 156 z 19.6.2018, s. 1).

włączenia emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych w wyniku działalności związanej z użytkowaniem gruntów, zmianą użytkowania gruntów i leśnictwem do ram polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 i zmieniające rozporządzenie (UE) nr 525/2013 oraz decyzję nr 529/2013/UE (Dz.U. L 156 z 19.6.2018, s. 1).

#### **Poprawka 4**

##### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(4a) Lasy w Unii zapewniają znaczne pochłanianie dwutlenku węgla netto, a także wartość gospodarczą, dochody z wywozu i zatrudnienie w całej Unii. Od początku okresu sprawozdawczego od 1990 r. same lasy w Unii pochłaniają rocznie około 400 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> w Unii. Całkowite pochłanianie netto w ramach LULUCF w Unii zmniejszyło się jednak w latach 2013–2019. Unijny sektor leśny może być dalej rozwijany i dostarczać szeroki wachlarz bioproduktów zastępujących produkty oparte na paliwach kopalnych i przyczyniających się do redukcji emisji dwutlenku węgla netto. Leśnictwo i przemysł związany z leśnictwem stanowią działalność długoterminową, a cykle inwestycyjne obejmują kilka dziesięcioleci. Gospodarka leśna jest wysoce uzależniona od czynników geograficznych, a ponadto ściśle powiązana ze strukturami przemysłowymi, które różnią się między państwami członkowskimi. Nagłe zmiany w polityce leśnej lub zwiększone obciążenie regulacyjne, zarówno na szczeblu unijnym, jak i krajowym, mogłoby osłabić wkład sektora w pochłanianie dwutlenku węgla.***

## Poprawka 5

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 5

*Tekst proponowany przez Komisję*

(5) Aby przyczynić się do realizacji zwiększonego celu, jakim jest ograniczenie emisji netto gazów cieplarnianych z co najmniej 40 % do co najmniej 55 % poniżej poziomów z 1990 r., dla każdego państwa członkowskiego należy określić wiążące roczne cele w zakresie pochłaniania gazów cieplarnianych netto w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa w okresie od 2026 r. do 2030 r. (analogicznie do rocznych limitów emisji określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/842<sup>32</sup>), dzięki czemu zostanie osiągnięty cel pochłaniania netto wynoszący 310 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> w całej Unii w 2030 r. Metoda stosowana do ustalania krajowych celów na 2030 r. powinna uwzględniać średnie emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych z lat 2016, 2017 i 2018, zgłoszone przez każde państwo członkowskie, oraz odzwierciedlać obecne wyniki sektora użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa w zakresie łagodzenia zmiany klimatu, a także udział każdego państwa członkowskiego w powierzchni gruntów zarządzanych w Unii, z uwzględnieniem zdolności tego państwa członkowskiego do poprawy wyników w tym sektorze poprzez praktyki gospodarowania gruntami lub zmiany sposobu użytkowania gruntów, które przynoszą korzyści klimatowi i różnorodności biologicznej.

*Poprawka*

(5) Aby **umożliwić sektorowi użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa wniesienie zrównoważonego i przewidywalnego długoterminowego wkładu w realizację unijnego celu neutralności klimatycznej oraz** przyczynić się do realizacji zwiększonego celu, jakim jest ograniczenie emisji netto gazów cieplarnianych z co najmniej 40 % do co najmniej 55 % poniżej poziomów z 1990 r., dla każdego państwa członkowskiego należy określić wiążące roczne cele w zakresie pochłaniania gazów cieplarnianych netto w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa w okresie od 2026 r. do 2030 r. (analogicznie do rocznych limitów emisji określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/842<sup>32</sup>), dzięki czemu zostanie osiągnięty cel pochłaniania netto wynoszący 310 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> w całej Unii w 2030 r. Metoda stosowana do ustalania krajowych celów na 2030 r. powinna uwzględniać średnie emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych z lat 2016, 2017 i 2018, zgłoszone przez każde państwo członkowskie, oraz odzwierciedlać obecne wyniki sektora użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa w zakresie łagodzenia zmiany klimatu, a także udział każdego państwa członkowskiego w powierzchni gruntów zarządzanych w Unii, z uwzględnieniem zdolności tego państwa członkowskiego do poprawy wyników w tym sektorze poprzez praktyki gospodarowania gruntami lub zmiany sposobu użytkowania gruntów, które przynoszą korzyści klimatowi i różnorodności biologicznej, **oraz**



***powinna wzmocnić zrównoważoną gospodarkę leśną z poszanowaniem różnorodności biologicznej i odporności ekosystemu umożliwiającą przystosowanie lasów do zmiany klimatu w perspektywie długoterminowej.***

---

<sup>32</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/842 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie wiążących rocznych redukcji emisji gazów cieplarnianych przez państwa członkowskie od 2021 r. do 2030 r. przyczyniających się do działań na rzecz klimatu w celu wywiązania się z zobowiązań wynikających z Porozumienia paryskiego oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 525/2013 (Dz.U. L 156 z 19.6.2018, s. 26).

---

<sup>32</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/842 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie wiążących rocznych redukcji emisji gazów cieplarnianych przez państwa członkowskie od 2021 r. do 2030 r. przyczyniających się do działań na rzecz klimatu w celu wywiązania się z zobowiązań wynikających z Porozumienia paryskiego oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 525/2013 (Dz.U. L 156 z 19.6.2018, s. 26).

## **Poprawka 6**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 6**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(6) Wiążące roczne cele w zakresie pochłaniania netto gazów cieplarnianych należy określić dla każdego państwa członkowskiego za pomocą trajektorii liniowej. Trajektorja powinna mieć początek w 2022 r. na średnim poziomie emisji gazów cieplarnianych zgłoszonym przez dane państwo członkowskie w latach 2021, 2022 i 2023, a kończyć się w 2030 r. na celu określonym dla tego państwa członkowskiego. W odniesieniu do państw członkowskich, które ulepszają swoją metodykę obliczania emisji i pochłaniania, należy wprowadzić pojęcie korekty technicznej. W celu poszanowania integralności środowiskowej do celu takiego państwa członkowskiego należy dodać korektę techniczną odpowiadającą wpływowi **zmiany** metodyki na cele

*Poprawka*

(6) Wiążące roczne cele w zakresie pochłaniania netto gazów cieplarnianych należy określić dla każdego państwa członkowskiego za pomocą trajektorii liniowej. Trajektorja powinna mieć początek w 2022 r. na średnim poziomie emisji gazów cieplarnianych zgłoszonym przez dane państwo członkowskie w latach 2021, 2022 i 2023, a kończyć się w 2030 r. na celu określonym dla tego państwa członkowskiego. ***Należy wziąć pod uwagę, że fakt, iż w przeszłości emisje gazów cieplarnianych były w dużym stopniu pochłaniane w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa, nie gwarantuje, że w przyszłości zdolność przerobowa będzie duża, ponieważ coraz większy odsetek lasów w Unii osiąga dojrzałość.*** W odniesieniu do

i wysiłki tego państwa członkowskiego na rzecz ich realizacji.

państw członkowskich, które ulepszają swoją metodykę obliczania emisji i pochłaniania, należy wprowadzić pojęcie korekty technicznej, **podlegające niezależnemu przeglądowi naukowemu**. W celu poszanowania integralności środowiskowej do celu takiego państwa członkowskiego należy dodać korektę techniczną odpowiadającą wpływowi **zwiększenia dokładności stosowanej metodyki** na cele i wysiłki tego państwa członkowskiego na rzecz ich realizacji.

## Poprawka 7

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 7

*Tekst proponowany przez Komisję*

(7) W komunikacie z dnia 17 września 2020 r. pt. „Ambitniejszy cel klimatyczny Europy do 2030 r.”<sup>33</sup> **określono wariant połączenia emisji gazów cieplarnianych innych niż CO<sub>2</sub> pochodzących z sektora rolnictwa z pochłanianiem netto w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa, tworząc w ten sposób nowo uregulowany sektor gruntów. Takie połączenie może sprzyjać synergii między działaniami łagodzącymi podejmowanymi w sektorze gruntów oraz umożliwić bardziej zintegrowane kształtowanie i wdrażanie polityki na szczeblu krajowym i unijnym. W tym celu należy wzmocnić zobowiązanie państw członkowskich do przedkładania zintegrowanych planów łagodzenia zmiany klimatu w sektorze gruntów.**

---

<sup>33</sup> COM(2020)0562.

*Poprawka*

(7) W komunikacie z dnia 17 września 2020 r. pt. „Ambitniejszy cel klimatyczny Europy do 2030 r.”<sup>33</sup> **podkreślono, że osiągnięcie neutralności klimatycznej będzie wymagało znacznego wzmocnienia działań Unii we wszystkich sektorach gospodarki. Fakt, że w jednym sektorze uzyskuje się postępy, nie powinien zrekompensować braku postępów w innych sektorach. Te ostatnie sektory powinny otrzymać wsparcie w przechodzeniu na działalność bardziej zrównoważoną środowiskowo. Usuwanie gazów cieplarnianych przez naturalne pochłaniacze dwutlenku węgla jest nietrwale i potencjalnie odwracalne, co skutkuje większą niepewnością pomiaru emisji i pochłaniania w sektorze gruntów w porównaniu z innymi sektorami.**

---

<sup>33</sup> COM(2020)0562.

## Poprawka 8

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 8

(8) Sektor gruntów może **szybko stać** się neutralny dla klimatu **do 2035 r.** w sposób racjonalny pod względem kosztów, **a następnie generować więcej pochłaniania gazów cieplarnianych niż emisji.** Zbiorowe zobowiązanie mające na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej w sektorze gruntów w 2035 r. na szczeblu UE może zapewnić niezbędną pewność planowania, aby w krótkim czasie pobudzać związane z gruntami działania łagodzące, uwzględniając fakt, że tego rodzaju działania mogą potrwać wiele lat, zanim przyniosą pożądane wyniki w zakresie łagodzenia zmiany klimatu. Ponadto przewiduje się, że w 2050 r. sektor gruntów stanie się największym sektorem w profilu strumienia gazów cieplarnianych w UE. W związku z tym szczególnie ważne jest utrzymanie tego sektora na trajektorii, która może skutecznie doprowadzić do osiągnięcia zerowych emisji gazów cieplarnianych netto do 2050 r. Zgodnie z art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 państwa członkowskie powinny przedłożyć swoje zaktualizowane zintegrowane krajowe plany w zakresie energii i klimatu do połowy 2024 r.<sup>34</sup> Plany te powinny obejmować odpowiednie środki, za pomocą których każde państwo członkowskie najlepiej przyczyni się do osiągnięcia zbiorowego celu neutralności klimatycznej w sektorze gruntów na poziomie UE w 2035 r. Na podstawie tych planów Komisja powinna zaproponować krajowe cele gwarantujące, że ogólnounijne emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa oraz emisje z sektora rolnictwa inne niż CO<sub>2</sub> zostaną co najmniej zrównoważone do 2035 r. W przeciwieństwie do celu UE, jakim jest osiągnięcie neutralności klimatycznej

(8) Sektor gruntów może **stawać się bardziej** neutralny dla klimatu w sposób racjonalny pod względem kosztów **przez ograniczenie emisji, utrzymanie i zwiększenie liczby pochłaniaczy i zasobów węgla, stopniowe zastępowanie paliw kopalnych energią ze źródeł odnawialnych z biomasy leśnej oraz wykorzystanie potencjalnego pochłaniania przez organiczne materiały pochodzące ze zrównoważonej gospodarki leśnej.** Biogospodarka i bioenergia są niezbędne dla gospodarki wolnej od paliw kopalnych. Następnie sektor ten będzie generował więcej pochłaniania gazów cieplarnianych niż **emisji, zarówno w perspektywie krótko-, jak i długoterminowej.**

*sektora gruntów do 2035 r., takie cele krajowe będą wiążące i egzekwowalne w odniesieniu do każdego państwa członkowskiego.*

---

*<sup>34</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (UE) 2015/652 oraz uchylenia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 1).*

## **Poprawka 9**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 9**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(9) Zasady rozliczania określone w art. 6, 7, 8 i 10 rozporządzenia (UE) 2018/841 zostały opracowane w celu określenia zakresu, w jakim wyniki w zakresie łagodzenia zmiany klimatu w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa mogą przyczynić się do osiągnięcia unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o 40 % do 2030 r., który jednak nie obejmował sektora użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa. W celu uproszczenia ram regulacyjnych dla tego sektora obecnie obowiązujące zasady rozliczania nie powinny mieć zastosowania po 2025 r., a zgodność z krajowymi celami państw członkowskich powinna być weryfikowana na podstawie

*Poprawka*

(9) Zasady rozliczania określone w art. 6, 7, 8 i 10 rozporządzenia (UE) 2018/841 zostały opracowane w celu określenia zakresu, w jakim wyniki w zakresie łagodzenia zmiany klimatu w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa mogą przyczynić się do osiągnięcia unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o 40 % do 2030 r., który jednak nie obejmował sektora użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa. W celu uproszczenia ram regulacyjnych dla tego sektora obecnie obowiązujące zasady rozliczania nie powinny mieć zastosowania po 2025 r., a zgodność z krajowymi celami państw członkowskich powinna być weryfikowana na podstawie

zgłoszonych emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych. Zapewnia to spójność metodologiczną z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>35</sup>, rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/842<sup>36</sup> oraz z nowym celem redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 %, który obejmuje również sektor użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa).

---

<sup>35</sup> Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiająca system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniająca dyrektywę Rady 96/61/WE (Dz.U. L 275 z 25.10.2003, s. 32), zmieniona dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/410 z dnia 14 marca 2018 r. zmieniającą dyrektywę 2003/87/WE w celu wzmocnienia racjonalnych pod względem kosztów redukcji emisji oraz inwestycji niskoemisyjnych oraz decyzję (UE) 2015/1814 (Dz.U. L 76 z 19.3.2018, s. 3).

<sup>36</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/842 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie wiążących rocznych redukcji emisji gazów cieplarnianych przez państwa członkowskie od 2021 r. do 2030 r. przyczyniających się do działań na rzecz klimatu w celu wywiązania się z zobowiązań wynikających z Porozumienia paryskiego oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 525/2013 (Dz.U. L 156 z 19.6.2018, s. 26).

zgłoszonych emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych. Zapewnia to spójność metodologiczną z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>35</sup>, rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/842<sup>36</sup> oraz z nowym celem redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 %, który obejmuje również sektor użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa). ***Aby zapewnić lepsze stanowienie prawa i przewidywalne środowisko operacyjne dla przemysłu, zasady rozliczania powinny mieć zastosowanie wyłącznie do emisji gazów cieplarnianych uwzględniających użytkowanie gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwo.***

---

<sup>35</sup> Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiająca system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniająca dyrektywę Rady 96/61/WE (Dz.U. L 275 z 25.10.2003, s. 32), zmieniona dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/410 z dnia 14 marca 2018 r. zmieniającą dyrektywę 2003/87/WE w celu wzmocnienia racjonalnych pod względem kosztów redukcji emisji oraz inwestycji niskoemisyjnych oraz decyzję (UE) 2015/1814 (Dz.U. L 76 z 19.3.2018, s. 3).

<sup>36</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/842 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie wiążących rocznych redukcji emisji gazów cieplarnianych przez państwa członkowskie od 2021 r. do 2030 r. przyczyniających się do działań na rzecz klimatu w celu wywiązania się z zobowiązań wynikających z Porozumienia paryskiego oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 525/2013 (Dz.U. L 156 z 19.6.2018, s. 26).

## Poprawka 10

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10

*Tekst proponowany przez Komisję*

(10) Aby zwiększyć pochłanianie gazów cieplarnianych, indywidualni rolnicy **lub zarządcy** lasów potrzebują **bezpośredniej zachęty** do magazynowania większej ilości dwutlenku węgla na swoich gruntach i w swoich **lasach**. W okresie do 2030 r. należy w coraz większym stopniu wdrażać nowe modele biznesowe oparte na zachętach do prowadzenia upraw sprzyjających pochłanianiu dwutlenku węgla przez glebę i na certyfikacji pochłaniania dwutlenku węgla. Takie zachęty i modele biznesowe doprowadzą do skuteczniejszego łagodzenia zmiany klimatu w biogospodarce, w tym poprzez wykorzystanie trwałych pozyskanych produktów drzewnych, przy pełnym poszanowaniu zasad ekologicznych wspierających różnorodność biologiczną i gospodarkę o obiegu zamkniętym. **W związku z tym oprócz pozyskanych produktów drzewnych należy wprowadzić nowe kategorie produktów akumulujących węgiel. Nowe modele biznesowe, praktyki rolnicze i gospodarowania gruntami mające na celu zwiększenie pochłaniania przyczyniają się do zrównoważonego rozwoju terytorialnego i wzrostu gospodarczego na obszarach wiejskich. Stwarzają one również możliwości tworzenia nowych miejsc pracy i zachęcają do odpowiednich szkoleń, przekwalifikowywania się i podnoszenia kwalifikacji.**

*Poprawka*

(10) Aby zwiększyć pochłanianie gazów cieplarnianych, indywidualni rolnicy **i właściciele** lasów potrzebują **bezpośrednich i pośrednich zachęt** do magazynowania większej ilości dwutlenku węgla na swoich gruntach, **w swoich lasach i w produktach akumulujących węgiel. Należy zachęcać właścicieli lasów do wdrażania praktyk zrównoważonej gospodarki leśnej przy jednoczesnym zapewnieniu ochrony różnorodności biologicznej i korzyści społecznych. Finansowanie publiczne przewidziane w ramach wspólnej polityki rolnej (WPR) i innych programów unijnych może już wspierać stosowanie podejść ekosystemowych w lasach i na gruntach rolnych i powinno zostać zwiększone. Aby zwiększyć sekwestrację węgla na swoich gruntach i umożliwić osiągnięcie celów Unii dotyczących zalesiania i redukcji emisji gazów cieplarnianych, indywidualni rolnicy i właściciele lasów potrzebują dostosowanych podłoży uprawowych wytwarzanych w Unii, które wspierają lokalną produkcję żywności i bezpieczeństwo żywnościowe. Jak wskazano w komunikacie Komisji z dnia 15 grudnia 2021 r. o zrównoważonym obiegu węgla**, w okresie do 2030 r. należy w coraz większym stopniu wdrażać nowe modele biznesowe oparte na zachętach do prowadzenia upraw sprzyjających pochłanianiu dwutlenku węgla przez glebę i na certyfikacji pochłaniania dwutlenku węgla. Takie zachęty i modele biznesowe doprowadzą do skuteczniejszego łagodzenia zmiany klimatu **w zrównoważonej środowiskowo biogospodarce o w pełni zamkniętym obiegu**, w tym poprzez **produkcję i wykorzystanie trwałych pozyskanych**

produktów drzewnych *i stopniowe zastępowanie surowców kopalnych*, przy pełnym poszanowaniu zasad ekologicznych wspierających różnorodność biologiczną i gospodarkę o obiegu zamkniętym. *Nadmierna regulacja sektora leśnictwa może doprowadzić jednak do ograniczenia tego potencjału.*

## Poprawka 11

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(10a) Odnawialne biomateriały i produkty przyczyniają się do rozwoju biogospodarki o obiegu zamkniętym poprzez stopniowe zastępowanie alternatywnych rozwiązań opartych na paliwach kopalnych i alternatywnych rozwiązań z większym śladem środowiskowym w różnych gałęziach przemysłu. Unijna biogospodarka może zwiększyć wytwarzanie produktów akumulujących węgiel przy jednoczesnym wzmocnieniu pochłaniaczy dwutlenku węgla i poprawie kondycji lasów. Dla osiągnięcia celów Europejskiego Zielonego Ładu istotne znaczenie ma zwiększenie wykorzystywania produktów akumulujących węgiel oraz ograniczenie wykorzystywania produktów kopalnych powodujących wysokie emisje. W związku z tym oprócz pozyskanych produktów drzewnych należy wprowadzić nowe kategorie wszystkich zrównoważonych produktów akumulujących węgiel na podstawie wytycznych IPCC, w tym nowe innowacyjne rozwiązania, aby promować dobrowolne środki oparte na rynku emisji dwutlenku węgla w sektorze użytkowania gruntów. Cykl życia produktów do składowania dwutlenku węgla nie powinien znacząco szkodzić celom środowiskowym Unii zgodnie z art. 17*

*rozporządzenia (UE) 2020/852. Zgodnie z komunikatem Komisji z 15 grudnia 2021 r.<sup>1a</sup> usuwanie dwutlenku węgla musi być rozliczane w sposób przejrzysty i przy uwzględnieniu kryteriów, takich jak czas składowania i ryzyko niezamierzonego uwolnienia. Państwa członkowskie powinny również przedstawiać szacowane możliwości pod względem łagodzenia zmiany klimatu związane z zastępowaniem materiałów powodujących wysokie emisje dwutlenku węgla drewnem.*

---

*<sup>1a</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego i Rady „Zrównoważony obieg węgla” (COM(2021)0800 final).*

## **Poprawka 12**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10 b (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(10b) Powstające modele biznesowe, dalszy rozwój bioenergii z wykorzystaniem technologii wychwytywania i składowania lub utylizacji dwutlenku węgla (BECCSU) oraz praktyki rolnicze i gospodarowania gruntami w celu zwiększenia pochłaniania i długoterminowych inwestycji w biogospodarkę przyczyniają się do zrównoważonego rozwoju terytorialnego i wzrostu gospodarczego na obszarach wiejskich, na których MŚP i przedsiębiorstwa rodzinne coraz częściej borykają się z niekorzystnymi warunkami lokalizacyjnymi z powodu nieodpowiedniej infrastruktury i braku inwestycji. Sprawiedliwa transformacja wymaga utrzymania sektora przemysłowego MŚP jako mechanizmu stabilizującego sytuację społeczną na tych obszarach, dając możliwości tworzenia miejsc pracy i zachęcając do odpowiednich szkoleń, przekwalifikowywania się i podnoszenia*



*kwalfikacji. Biorąc pod uwagę bardziej ambitne cele w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa, należy udzielić dodatkowego wsparcia ze środków publicznych indywidualnym rolnikom i właścicielom lasów w zakresie wdrażania podejść opartych na ekosystemach i praktyk sprzyjających różnorodności biologicznej na ich gruntach zgodnie ze wspólnymi zasadami przedstawionymi przez Komisję. Państwa członkowskie powinny móc rozważyć wykorzystanie w tym celu dochodów uzyskanych ze sprzedaży uprawnień na aukcji w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS).*

### **Poprawka 13**

#### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10 c (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(10c) Biorąc pod uwagę, że zrównoważona gospodarka leśna ma potencjał, by zwiększać pochłanianie dwutlenku węgla i przeciwdziałać starzeniu się lasów i kłeskom żywiołowym, które są jednymi z czynników przyczyniających się do zmniejszenia pochłaniania dwutlenku węgla w sektorze gruntów w ostatnich latach, należy zachęcać do stosowania zrównoważonych praktyk gospodarki leśnej, które szanują różnorodność biologiczną i odporność ekosystemu oraz przyczyniają się do łagodzenia zmiany klimatu i przystosowania się do niej, jak określono w strategii leśnej UE<sup>1a</sup>.*

---

*<sup>1a</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Nowa strategia leśna*

## Poprawka 14

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10 d (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(10d) Sektor budownictwa może wykorzystywać duże ilości produktów leśnych i składować dwutlenek węgla przez wiele dziesięcioleci. W związku z tym należy podjąć działania w celu dalszego zachęcania do wykorzystywania drewna jako materiału budowlanego oraz do zapewnienia rozliczenia związanego z tym pochłaniania emisji w całkowitym bilansie emisji danego państwa członkowskiego.***

## Poprawka 15

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 12

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(12) Zaprzestanie stosowania obecnych zasad rozliczania po 2025 r. stwarza potrzebę wprowadzenia alternatywnych przepisów dotyczących zjawisk katastrofalnych, takich jak pożary, szkodniki i burze, aby rozwiązać problem niepewności wynikającej z procesów naturalnych lub ze zmiany klimatu w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa. W 2032 r. państwa członkowskie powinny mieć dostęp do mechanizmu elastyczności związanego ze zjawiskami katastrofalnymi, pod warunkiem że wyczerpały one wszystkie inne możliwości elastyczności jakimi dysponują, wprowadziły odpowiednie środki w celu zmniejszenia podatności swoich gruntów na takie zjawiska oraz że zakończono realizację unijnego celu na 2030 r. w odniesieniu do

(12) Zaprzestanie stosowania obecnych zasad rozliczania po 2025 r. stwarza potrzebę wprowadzenia alternatywnych przepisów dotyczących zjawisk katastrofalnych, takich jak pożary, szkodniki i burze, aby rozwiązać problem niepewności wynikającej z procesów naturalnych lub ze zmiany klimatu w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa. W 2032 r. państwa członkowskie powinny mieć dostęp do mechanizmu elastyczności związanego ze zjawiskami katastrofalnymi, pod warunkiem że wyczerpały one wszystkie inne możliwości elastyczności jakimi dysponują, wprowadziły odpowiednie środki ***służące rozwojowi naturalnych pochłaniaczy dwutlenku węgla w sposób przyczyniający się do zwiększenia różnorodności biologicznej***

sektora użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa.

w celu zmniejszenia podatności swoich gruntów na takie zjawiska oraz że zakończono realizację unijnego celu na 2030 r. w odniesieniu do sektora użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa.

## Poprawka 16

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 14

*Tekst proponowany przez Komisję*

(14) *W celu zapewnienia jednolitych warunków wykonywania przepisów rozporządzenia (UE) 2018/841 dotyczących określenia rocznych limitów emisji dla państw członkowskich, należy powierzyć Komisji uprawnienia wykonawcze. Uprawnienia te powinny być wykonywane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 182/2011<sup>37</sup>.*

*Poprawka*

(14) *W celu określenia wymagań wskazanych w niniejszym rozporządzeniu należy powierzyć Komisji uprawnienie do przyjmowania aktów zgodnie z art. 290 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej celem uzupełnienia niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do określenia rocznych limitów emisji w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa dla państw członkowskich oraz metody ustalania korekty technicznej, która ma zostać dodana do celów państw członkowskich, i niezależnej ekspertyzy określającej wspólne zasady i metodologie w celu zapewnienia, aby działania podejmowane, by osiągnąć krajowe cele państw członkowskich nie szkodziły znacząco innym unijnym celom środowiskowym. Komisja powinna prowadzić stosowne konsultacje, w tym na poziomie ekspertów i powinny one być prowadzone zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie lepszego stanowienia prawa<sup>36a</sup>. Aby zapewnić udział na równych zasadach Parlamentu Europejskiego i Rady w przygotowaniu aktów delegowanych, instytucje te otrzymują wszelkie dokumenty w tym samym czasie co eksperci państw członkowskich, a eksperci tych instytucji mogą systematycznie brać udział w*

*posiedzeniach grup eksperckich Komisji zajmujących się przygotowaniem aktów delegowanych.*

<sup>36a</sup> *Dz.U. L 123 z 12.5.2016, s. 1.*

<sup>37</sup> *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 182/2011 z dnia 16 lutego 2011 r. ustanawiające przepisy i zasady ogólne dotyczące trybu kontroli przez państwa członkowskie wykonywania uprawnień wykonawczych przez Komisję (Dz.U. L 55 z 28.2.2011, s. 13).*

## **Poprawka 17**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 16**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(16) Ze względu na zmianę celów opartych na sprawozdawczości emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych należy oszacować z większą dokładnością. Ponadto komunikat Komisji w sprawie unijnej strategii na rzecz ochrony bioróżnorodności na 2030 r.<sup>38</sup>, strategia „od pola do stołu” na rzecz sprawiedliwego, zdrowego i przyjaznego dla środowiska systemu żywnościowego<sup>39</sup>, strategia leśna UE<sup>40</sup>, zmieniona dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001<sup>41</sup> oraz komunikat Komisji pt. „Budując Europę odporną na zmianę klimatu - nowa Strategia w zakresie przystosowania do zmiany klimatu”<sup>42</sup> będą wymagały ściślejszego monitorowania gruntów, co przyczyni się do ochrony i zwiększenia odporności pochłaniania dwutlenku węgla w oparciu o zasoby przyrody w całej Unii. Należy zmodernizować monitorowanie i sprawozdawczość w zakresie emisji i pochłaniania, wykorzystując zaawansowane technologie dostępne

*Poprawka*

(16) Ze względu na zmianę celów opartych na sprawozdawczości emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych należy oszacować z większą dokładnością. Ponadto komunikat Komisji w sprawie unijnej strategii na rzecz ochrony bioróżnorodności na 2030 r.<sup>38</sup>, strategia „od pola do stołu” na rzecz sprawiedliwego, zdrowego i przyjaznego dla środowiska systemu żywnościowego<sup>39</sup>, strategia leśna UE<sup>40</sup>, **zaktualizowana unijna strategia dotycząca biogospodarki, unijna strategia ochrony gleb<sup>40a</sup>**, zmieniona dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001<sup>41</sup> oraz komunikat Komisji pt. „Budując Europę odporną na zmianę klimatu - nowa Strategia w zakresie przystosowania do zmiany klimatu”<sup>42</sup> będą wymagały ściślejszego monitorowania gruntów, co przyczyni się do ochrony i zwiększenia odporności pochłaniania dwutlenku węgla w oparciu o zasoby przyrody w całej Unii. Należy zmodernizować **satelitarne i terenowe** monitorowanie

w ramach programów unijnych, takich jak Copernicus, oraz dane cyfrowe gromadzone w ramach wspólnej polityki rolnej, stosując innowację w postaci dwójakiej transformacji ekologicznej i cyfrowej.

i sprawozdawczość w zakresie emisji i pochłaniania, **w pełni wykorzystując istniejące narzędzia, takie jak badanie statystyczne LUCAS**, wykorzystując zaawansowane technologie dostępne w ramach programów unijnych, takich jak Copernicus, oraz dane cyfrowe gromadzone w ramach wspólnej polityki rolnej, stosując innowację w postaci dwójakiej transformacji ekologicznej i cyfrowej.

---

<sup>38</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030 – Przywracanie przyrody do naszego życia (COM(2020) 0380 final).

<sup>39</sup> COM(2020)0381.

<sup>40</sup> [...]

---

<sup>38</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030 – Przywracanie przyrody do naszego życia (COM(2020) 0380 final).

<sup>39</sup> COM(2020)0381.

<sup>40</sup> **Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Nowa strategia leśna UE 2030 (COM(2021)0572).**

<sup>40a</sup> **Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów zatytułowany „Strategia UE na rzecz ochrony gleb 2030 – Korzyści ze zdrowych gleb dla ludzi, żywności, przyrody i klimatu” (COM(2021)0699).**

<sup>41</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82).

<sup>42</sup> COM(2021)0082.

<sup>41</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82).

<sup>42</sup> COM(2021)0082.

## Poprawka 18

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 17

*Tekst proponowany przez Komisję*

(17) Na emisje gazów cieplarnianych i ich sekwestrację będą miały wpływ oczekiwane spowodowane działalnością człowieka zmiany w wykorzystaniu środowiska morskiego i słodkowodnego, np. planowana ekspansja energii morskiej, potencjalny wzrost produkcji akwakultury oraz rosnący poziom ochrony przyrody mający umożliwić realizację celów unijnej strategii ochrony różnorodności biologicznej. Obecnie te emisje i pochłanianie nie są ujęte w standardowych tabelach sprawozdawczych UNFCCC. Podczas przeprowadzania przeglądu zgodnie z art. 17 ust. 2 niniejszego rozporządzenia i po przyjęciu metodyki sprawozdawczości Komisja rozważy przedstawienie sprawozdania na temat postępów, wykonalności analizy i wpływu rozszerzenia zakresu sprawozdawczości na środowisko morskie i słodkowodne w oparciu o najnowsze dowody naukowe dotyczące tych przepływów.

**Poprawka 19**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia  
Motyw 17 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(17) Na emisje gazów cieplarnianych i ich sekwestrację będą miały wpływ oczekiwane spowodowane działalnością człowieka zmiany w wykorzystaniu środowiska morskiego i słodkowodnego, np. planowana ekspansja energii morskiej, potencjalny wzrost produkcji akwakultury oraz rosnący poziom ochrony przyrody mający umożliwić realizację celów unijnej strategii ochrony różnorodności biologicznej. Obecnie te emisje i pochłanianie nie są ujęte w standardowych tabelach sprawozdawczych UNFCCC. Podczas przeprowadzania przeglądu zgodnie z art. 17 ust. 2 niniejszego rozporządzenia i po przyjęciu metodyki sprawozdawczości Komisja rozważy przedstawienie sprawozdania na temat postępów, wykonalności analizy i wpływu rozszerzenia zakresu sprawozdawczości na środowisko morskie, **przybrzeżne** i słodkowodne w oparciu o najnowsze dowody naukowe dotyczące tych przepływów.

*Poprawka*

***(17a) Mając na uwadze, że zmiany zasad rozliczania generują dodatkowe koszty przestrzegania przepisów dla sektora użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa, należy podjąć działania kompensacyjne, aby zapobiec zwiększeniu łącznych obciążeń regulacyjnych. W związku z tym, przed zastosowaniem niniejszego rozporządzenia, Komisja powinna przedstawić wnioski dotyczące równoważenia obciążeń regulacyjnych***

*wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem, przez zmianę lub zniesienie przepisów zawartych w innych aktach ustawodawczych Unii, które generują koszty przestrzegania przepisów w zainteresowanym sektorze.*

## **Poprawka 20**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

#### **Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 1**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 1 – akapit 1 – litera e

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*e) zobowiązań państw członkowskich do wprowadzenia niezbędnych środków mających na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej w Unii do 2035 r. w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa, w tym emisji pochodzących z sektora rolnictwa innych niż CO<sub>2</sub>.”;*

*skreśla się*

## **Poprawka 21**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

#### **Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 2**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 2 – ustęp 3

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*3. Niniejsze rozporządzenie ma również zastosowanie do emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych wymienionych w sekcji A załącznika I, zgłoszonych zgodnie z art. 26 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2018/1999 i występujących na terytoriach państw członkowskich w okresie od 2031 r. w którejkolwiek z kategorii gruntów wymienionych w ust. 2 lit. a)–j) i w którymkolwiek z następujących sektorów:*

*skreśla się*

- a) *fermentacja jelitowa;*
- b) *gospodarowanie obornikiem;*
- c) *uprawa ryżu;*
- d) *gleby rolne;*
- e) *zalecane wypalanie sawann;*
- f) *spalanie pozostałości rolnych na polach;*
- g) *wapnowanie;*
- h) *stosowanie mocznika;*
- i) *inne nawozy zawierające węgiel;*
- j) *inne.*

## **Poprawka 22**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

#### **Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 3**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 4 – ustęp 2 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*2a. Do 30 czerwca 2024 r. każde państwo członkowskie może przedłożyć wkład krajowy w osiągnięciu celu pochłaniania gazów cieplarnianych netto na 2030 r., o którym mowa w ust. 2 niniejszego artykułu, w wysokości przewyższającej cel krajowy określony w załączniku IIa. Taki wkład można włączyć do zintegrowanych planów krajowych w dziedzinie energii i klimatu przedłożonych zgodnie z art. 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999.*

## **Poprawka 23**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

#### **Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 3**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 4 – ustęp 3 – akapit 1



3. Komisja przyjmuje akty **wykonawcze określające roczne cele oparte** na liniowej trajektorii pochłaniania gazów cieplarnianych netto dla każdego państwa członkowskiego na każdy rok w okresie 2026–2029 w przeliczeniu na tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>. Te trajektorie krajowe opierają się na średnich danych z wykazów gazów cieplarnianych za lata 2021, 2022 i 2023, zgłoszonych przez każde państwo członkowskie. Wartość **pochłaniania netto** w **ilości** 310 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> jako suma celów państw członkowskich określonych w załączniku IIa może podlegać korekcie technicznej ze względu na zmianę metodyki przez państwa członkowskie. **Metodę określania** korekty technicznej, którą należy dodać do **celów państw członkowskich**, określa się w tych aktach **wykonawczych**. Na użytek tych aktów **wykonawczych** Komisja dokonuje kompleksowego przeglądu najnowszych danych z krajowych wykazów na lata 2021, 2022 i 2023 przekazanych przez państwa członkowskie na podstawie art. 26 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2018/1999.

3. Komisja przyjmuje akty **delegowane zgodnie z art. 16, aby uzupełnić niniejsze rozporządzenie poprzez określenie rocznych celów opartych** na liniowej trajektorii pochłaniania gazów cieplarnianych netto dla każdego państwa członkowskiego na każdy rok w okresie 2026–2029 w przeliczeniu na tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>. Te trajektorie krajowe opierają się na średnich danych z wykazów gazów cieplarnianych za lata 2021, 2022 i 2023, zgłoszonych przez każde państwo członkowskie. Wartość **celu dla państw członkowskich, określonego w załączniku IIa, oraz** 310 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> jako suma celów państw członkowskich określonych w załączniku IIa może podlegać korekcie technicznej ze względu na zmianę metodyki przez państwa członkowskie, **z zastrzeżeniem niezależnej ekspertyzy potwierdzającej konieczność i proporcjonalność** korekty technicznej **w oparciu o zwiększoną dokładność monitorowanych i zgłaszanych danych. Korekta techniczną, którą należy dodać do celu państwa członkowskiego, odpowiada zmianie metodyki dotyczącej celów, i** określa się **ją** w tych aktach **delegowanych, oraz publikuje**. Na użytek tych aktów **delegowanych** Komisja dokonuje kompleksowego przeglądu najnowszych danych z krajowych wykazów na lata 2021, 2022 i 2023 przekazanych przez państwa członkowskie na podstawie art. 26 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2018/1999.

## Poprawka 24

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 3**  
Rozporządzenie (UE) 2018/841  
Artykuł 4 – ustęp 3 – akapit 2

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***Te akty wykonawcze przyjmuje się zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 16a.***

***skreśla się***

## **Poprawka 25**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 3**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 4 – ustęp 4

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***4. Ogólnounijne emisje gazów cieplarnianych w sektorach określonych w art. 2 ust. 3 lit. a)–j) mają na celu osiągnięcie poziomu zero netto do 2035 r., po czym Unia osiągnie ujemny bilans emisji. Unia i państwa członkowskie podejmują niezbędne środki, aby umożliwić wspólną realizację celu do 2035 r.***

***skreśla się***

***Komisja przedstawia wnioski dotyczące wkładu każdego państwa członkowskiego w redukcję emisji netto do dnia 31 grudnia 2025 r. i na podstawie zintegrowanych planów krajowych w dziedzinie energii i klimatu przedłożonych przez każde państwo członkowskie zgodnie z art. 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999 do dnia 30 czerwca 2024 r.”;***

## **Poprawka 26**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 3**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 4 – ustęp 4 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***4a. Państwa członkowskie dbają o***

*zachęcanie do usuwania dwutlenku węgla z atmosfery poprzez zrównoważoną gospodarkę leśną, która uwzględnia różnorodność biologiczną i odporność ekosystemu, ponieważ zrównoważona gospodarka leśna aktywnie przyczynia się do pochłaniania dwutlenku węgla.*

## **Poprawka 27**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 3**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 4 – ustęp 4 b (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*4b. Państwa członkowskie dopilnowują, aby środki podjęte z zamiarem osiągnięcia celów krajowych, o których mowa w ust. 2, nie szkodziły znacząco innym celom unijnym dotyczącym różnorodności biologicznej.*

## **Poprawka 28**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 3 a (nowy)**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 5 – ustęp 5 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*3a) w art. 5 dodaje się ustęp w brzmieniu:*

*„5a. Dodatkowo zapewnia się zwiększone gromadzenie danych w drodze ogólnounijnego zharmonizowanego monitorowania rozwoju zawartości węgla organicznego w glebie i czynników mających wpływ na kondycję gleby i jej zasoby węgla za pomocą rocznych badań LUCAS.”*

## **Poprawka 29**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 7 – litera a**  
Rozporządzenie (UE) 2018/841  
Artykuł 9 – nagłówek

*Tekst proponowany przez Komisję*

Produkty akumulujące węgiel;

*Poprawka*

**Zrównoważone** produkty akumulujące węgiel;

**Poprawka 30**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 7 – litera b**  
Rozporządzenie (UE) 2018/841  
Artykuł 9 – ustęp 2

*Tekst proponowany przez Komisję*

2. **Komisja** przyjmuje zgodnie z art. 16 akty delegowane w celu zmiany ust. 1 niniejszego artykułu i załącznika V przez dodanie nowych kategorii produktów akumulujących węgiel, **obok pozyskanych** produktów **drzewnych**, w których występuje efekt sekwestracji węgla, na podstawie wytycznych IPCC przyjętych przez Konferencję Stron UNFCCC lub Konferencję Stron służącą jako spotkanie stron porozumienia paryskiego i przy zapewnieniu integralności środowiskowej.”;

*Poprawka*

2. **Do 2023 r. Komisja** przyjmuje zgodnie z art. 16 akty delegowane w celu zmiany ust. 1 niniejszego artykułu i załącznika V przez dodanie nowych kategorii produktów akumulujących węgiel **pozyskiwanych w sposób zrównoważony we wszystkich odpowiednich kategoriach produktów, w tym innowacyjnych bioproduktów, produktów ubocznych i pozostałości zastępujących surowce oparte na paliwach kopalnych**, w których występuje efekt sekwestracji węgla, **oraz przez wprowadzenie oceny tych produktów przez cały cykl życia, w tym produktów pochodzących z recyklingu**, na podstawie wytycznych IPCC przyjętych przez Konferencję Stron UNFCCC lub Konferencję Stron służącą jako spotkanie stron porozumienia paryskiego i przy zapewnieniu integralności środowiskowej. **Do 2025 r. Komisja oceni włączenie procesów wychwytywania i składowania lub wykorzystania dwutlenku węgla w bioenergii (BECCSU) do produktów do składowania dwutlenku węgla, biorąc pod uwagę zasadę „nie czyn poważnych szkód” określoną w art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852. Kategorie produktów akumulujących węgiel muszą być**

*dostosowane do odnośnych przepisów prawa Unii, aby zapewnić spójność ogólnych ram polityki w zakresie akumulowania i pochłaniania dwutlenku węgla.*

### **Poprawka 31**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 7 – litera b a (nowa)**  
Rozporządzenie (UE) 2018/841  
Artykuł 9 – ustęp 3 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*ba) w art. 9 dodaje się ustęp w brzmieniu:*

*„3a. W aktach delegowanych przyjętych zgodnie z art. 2 Komisja zapewnia, aby cykl życia pozyskanych produktów drzewnych nie wyrządzał poważnej szkody dla unijnych celów środowiskowych.”*

### **Poprawka 32**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 10 – litera a**  
Rozporządzenie (UE) 2018/841  
Artykuł 12 – ustęp 3

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*a) uchyla się ust. 3;*

*skreśla się*

### **Poprawka 33**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 10 – litera b**  
Rozporządzenie (UE) 2018/841  
Artykuł 12 – ustęp 5

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

5. Państwa członkowskie *mogą wykorzystywać* dochody uzyskane

5. Państwa członkowskie *wykorzystują* dochody uzyskane

z przeniesienia na podstawie ust. 2 na przeciwdziałanie zmianie klimatu w Unii lub w państwach trzecich i informują Komisję o *wszelkich* tego rodzaju podjętych działaniach.

z przeniesienia na podstawie ust. 2 na przeciwdziałanie zmianie klimatu, *ochronę różnorodności biologicznej i odporność ekosystemu, zapewnienie ochrony lub zwiększenia liczby, stosownie do okoliczności, wszystkich lądowych pochłaniaczy i rezerwuarów oraz zmniejszenia podatności gruntów na zjawiska katastrofalne* w Unii lub w państwach trzecich i informują Komisję o *wykorzystaniu tych dochodów oraz o* tego rodzaju podjętych działaniach *w sprawozdaniach, o których mowa w art. 19 rozporządzenia (UE) 2018/1999.*

### Poprawka 34

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 11

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 13 – ustęp 2 – litera a

*Tekst proponowany przez Komisję*

a) w swojej strategii przedłożonej zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) 2018/1999 państwo członkowskie uwzględniło trwające lub planowane szczególne środki mające na celu zapewnienie ochrony lub zwiększenia, stosownie do okoliczności, pochłaniaczy i rezerwuarów, jakimi są lasy; **oraz**

*Poprawka*

a) w swojej strategii przedłożonej zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) 2018/1999 państwo członkowskie uwzględniło trwające lub planowane szczególne środki mające na celu zapewnienie ochrony lub zwiększenia, stosownie do okoliczności, pochłaniaczy i rezerwuarów, jakimi są lasy, **w taki sposób, który przyczynia się do ochrony różnorodności biologicznej oraz zmniejsza podatności gruntów na zjawiska katastrofalne;**

### Poprawka 35

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 12

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 13a – ustęp 1 – litera a

*Tekst proponowany przez Komisję*

a) w swojej strategii przedłożonej

*Poprawka*

a) w swojej strategii przedłożonej

zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) 2018/1999 Finlandia uwzględniła trwające lub planowane szczególne środki mające na celu zapewnienie ochrony lub zwiększenia, stosownie do okoliczności, pochłaniaczy i rezerwuarów, jakimi są lasy;

zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) 2018/1999 Finlandia uwzględniła trwające lub planowane szczególne środki mające na celu zapewnienie ochrony lub zwiększenia, stosownie do okoliczności, pochłaniaczy i rezerwuarów, jakimi są lasy, **w taki sposób, który przyczynia się do ochrony różnorodności biologicznej oraz zmniejsza podatności gruntów na zjawiska katastrofalne;**

## **Poprawka 36**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

#### **Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 14**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 13c – ustęp 1

#### *Tekst proponowany przez Komisję*

Jeżeli zweryfikowane emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych danego państwa członkowskiego w 2032 r. przekraczają roczne cele tego państwa członkowskiego na którykolwiek rok w okresie 2026–2030, przy uwzględnieniu elastyczności zastosowanej zgodnie z art. 12 i 13b, stosuje się **następujący środek**:

#### *Poprawka*

**Jeżeli w wyniku całościowego przeglądu przeprowadzonego w 2032 r. zgodnie z art. 14 ust. 2 Komisja stwierdzi, że** zweryfikowane emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych danego państwa członkowskiego w 2032 r. przekraczają roczne cele tego państwa członkowskiego na którykolwiek rok w okresie 2026–2030, przy uwzględnieniu elastyczności zastosowanej zgodnie z art. 12 i 13b, stosuje się **następujące środki**:

## **Poprawka 37**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

#### **Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 14 a (nowy)**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 13 d (nowy)

#### *Tekst proponowany przez Komisję*

#### *Poprawka*

**14a) dodaje się artykuł w brzmieniu:**

**„Artykuł 13d**

**Współpraca międzynarodowa**

**Państwa członkowskie mogą podjąć**

*decyzję o zezwoleniu na wykorzystanie jednostek emisji dwutlenku węgla w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa do celów kompensacji przez podmioty publiczne lub prywatne, w tym za pomocą środków przewidzianych w art. 6 ust. 2 lub 4 porozumienia paryskiego. Aby usunąć bariery rynkowe i uniknąć podwójnego liczenia, Unia wykazuje zgodność pochodzących z UE międzynarodowych transferów efektów działań na rzecz łagodzenia zmian klimatu z ramami rozliczania emisji LULUCF.”;*

### **Poprawka 38**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 15**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 14 – ustęp 1 – litera c a (nowa)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*ca) synergii między łagodzeniem zmiany klimatu a biogospodarką;*

### **Poprawka 39**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 15 a (nowy)**

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 14 – ustęp 3 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*15a) w art. 14 dodaje się ustęp w brzmieniu:*

*„3a. Sprawozdanie dotyczące zgodności opiera się na rocznych zbiorach danych uzyskanych z badań LUCAS i krajowych lub regionalnych systemów monitorowania gleb. Jeżeli poprzednie rejestry LULUCF zostaną zmienione w wyniku badań LUCAS, cele państw członkowskich określone w załączniku IIa*



*podlegają korekcie technicznej zgodnie z art. 4 ust. 2.”;*

## Poprawka 40

### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 18

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artice 17 – ustęp 2 – akapit 1

#### *Tekst proponowany przez Komisję*

2. Najpóźniej sześć miesięcy od [...] globalnego przeglądu uzgodnionego na podstawie art. 14 porozumienia paryskiego Komisja składa sprawozdanie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie dotyczące stosowania niniejszego rozporządzenia, w tym, **w stosownych przypadkach**, wraz z oceną skutków elastyczności, o których mowa w art. 11, oraz dotyczące wkładu niniejszego rozporządzenia w osiągnięcie **ogólnego** unijnego celu **redukcji emisji gazów cieplarnianych do 2030 r. oraz w realizację** celów porozumienia paryskiego, w **szczegółności w odniesieniu do potrzeby** dodatkowych unijnych strategii politycznych i środków, z myślą o niezbędnym zwiększeniu redukcji emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych w Unii.

#### *Poprawka*

2. Najpóźniej sześć miesięcy od [...] **każdego** globalnego przeglądu uzgodnionego na podstawie art. 14 porozumienia paryskiego Komisja składa sprawozdanie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie dotyczące stosowania niniejszego rozporządzenia, w tym wraz z oceną skutków elastyczności, o których mowa w art. 11, **na ograniczenia emisji gazów cieplarnianych i pochłanianie w Unii** oraz dotyczące wkładu niniejszego rozporządzenia w osiągnięcie unijnego celu **neutralności klimatycznej oraz pośrednich celów klimatycznych określonych w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także** celów porozumienia paryskiego. **W przedmiotowym sprawozdaniu oceniana jest w szczególności potrzeba** dodatkowych unijnych strategii politycznych i środków, **zwłaszcza z uwzględnieniem przyszłej poprawy systemu monitorowania, gromadzenia danych i raportowania w odniesieniu do lasów w Unii, która została ogłoszona w nowej strategii leśnej UE 2030, oraz** z myślą o niezbędnym zwiększeniu redukcji emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych w Unii. **W sprawozdaniu uwzględnia się najlepsze dostępne i najnowsze dowody naukowe, w tym najnowsze sprawozdania IPCC, IPBES i Europejskiego Naukowego Komitetu Doradczego ds. Zmiany Klimatu, o którym mowa w art. 3 rozporządzenia (UE)**

## Poprawka 41

### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 18

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artice 17 – ustęp 2 – akapit 2

*Tekst proponowany przez Komisję*

W następstwie sprawozdania Komisja przedstawia wnioski ustawodawcze, jeżeli uzna to za stosowne. W szczególności ***we wnioskach określa się roczne cele i rodzaje zarządzania służące osiągnięciu celu neutralności klimatycznej do 2035 r. określonego w art. 4 ust. 4, dodatkowe unijne strategie polityczne i środki oraz ramy na okres po 2035 r., w tym uwzględniające*** w zakresie rozporządzenia emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych w dodatkowych sektorach, takich jak środowisko morskie i słodkowodne.”;

## Poprawka 42

### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 18 a (nowy)

Rozporządzenie (UE) 2018/841

Artykuł 17 – ustęp 2 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

W następstwie sprawozdania Komisja przedstawia wnioski ustawodawcze, jeżeli uzna to za stosowne. W szczególności ***wnioski uwzględniają*** w zakresie rozporządzenia emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych w dodatkowych sektorach, takich jak środowisko morskie, ***przybrzeżne i słodkowodne, w oparciu o solidne metody naukowe. W stosownych przypadkach wnioski obejmują aktualizację metodyki gromadzenia danych, monitorowania i sprawozdawczości w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa, w szczególności w odniesieniu do gleb w Unii, zgodnie z zapowiedzią w nowej strategii UE na rzecz ochrony gleb 2030.***

***18a) w art. 17 dodaje się ustęp w brzmieniu:***

***„2a. Co trzy lata od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia do 2050 r. Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie dotyczące wyników oceny funkcjonowania***

*niniejszego rozporządzenia, w tym jego skutków dla funkcjonowania rynku wewnętrznego, konkurencyjności sektorów, których to dotyczy, i tworzenia w nich miejsc pracy, a także wielkości ucieczki gazów cieplarnianych.*

*Do 1 stycznia 2030 r. i co pięć lat do 2050 r. Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie dotyczące wyników kompleksowej oceny łącznego makroekonomicznego wpływu rozporządzeń tworzących pakiet „Gotowi na 55”<sup>1a</sup>.*

*Komisja rozważa możliwe zmiany niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do uproszczenia uregulowań prawnych, jak stwierdzono w komunikacie Komisji w sprawie lepszego stanowienia prawa z 2021<sup>1b</sup>. Komisja i właściwe organy stale dostosowują się do najlepszych praktyk w zakresie procedur administracyjnych i podejmują wszelkie środki w celu upraszczania egzekwowania niniejszego rozporządzenia, ograniczając obciążenie administracyjne do minimum.”;*

---

<sup>1a</sup> Komunikat Komisji (COM(2021)0550), 14 lipca 2021 r.

<sup>1b</sup> Komunikat Komisji (COM(2021)0021), 29 kwietnia 2021 r.

## Poprawka 43

### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Załącznik III – akapit 1

Rozporządzenie (UE) 2018/1999

Załącznik V – część 3 – akapit 1

*Tekst proponowany przez Komisję*

*„**Jednoznaczne** geograficznie dane dotyczące zmiany użytkowania gruntów zgodnie z wytycznymi IPCC z 2006 r. dla krajowych wykazów gazów cieplarnianych. **Wykaz** gazów*

*Poprawka*

***Jednoznaczne** geograficznie dane dotyczące zmiany użytkowania gruntów zgodnie z wytycznymi IPCC z 2006 r. dla krajowych wykazów gazów cieplarnianych. **Zachęca się państwa***

cieplarnianych *funkcjonuje* w oparciu o elektroniczne bazy danych i systemy informacji geograficznej *i obejmuje*:

*członkowskie do opracowania wykazu gazów cieplarnianych działających* w oparciu o elektroniczne bazy danych i systemy informacji geograficznej, *które obejmują*:

#### **Poprawka 44**

##### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

##### **Załącznik III – ustęp 1**

Rozporządzenie (UE) 2018/1999

Załącznik V – część 3 – akpit 1 – litera a a (nowa)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*aa) zbiory danych z badania LUCAS generowane na podstawie corocznych, zharmonizowanych badań prowadzonych we wszystkich państwach członkowskich w celu zbierania informacji na temat pokrycia terenu i użytkowania gruntów, pomiaru zasobów węgla w glebie i analizy wszystkich odnośnych parametrów mających wpływ na potencjał gleby w zakresie sekwestracji węgla i kondycję gleby; zachęca się państwa członkowskie do zwiększenia głębokości poboru próbek do badania zawartości węgla organicznego w glebie i zasobów węgla, mianowicie do pobierania próbek na głębokości co najmniej 30 cm, która została wskazana w protokole badania terenowego LUCAS na 2022 r.*

#### **Poprawka 45**

##### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

##### **Załącznik III – akpit 1**

Rozporządzenie (UE) 2018/1999

Załącznik V – część 3 – akapit 4

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

Począwszy od 2026 r. państwa członkowskie *stosują* metodę poziomu 3 zgodnie z wytycznymi IPCC z 2006 r. dotyczącymi krajowych wykazów gazów

Począwszy od 2026 r. państwa członkowskie *dążą do stosowania* metody poziomu 3 zgodnie z wytycznymi IPCC z 2006 r. dotyczącymi krajowych wykazów

cieplarnianych w odniesieniu do wszystkich szacowanych emisji i pochłaniania w rezerwuarze węgla wchodzącym w zakres jednostek użytkowania gruntów terenów zasobnych w pierwiastek węgla, o których mowa w lit. c) powyżej, obszarów jednostek użytkowania gruntów objętych ochroną lub renaturalizacją, o których mowa w lit. d) i lit. e) powyżej, oraz obszarów jednostek użytkowania gruntów, o których mowa w lit. f) powyżej.”.

gazów cieplarnianych w odniesieniu do wszystkich szacowanych emisji i pochłaniania w rezerwuarze węgla wchodzącym w zakres jednostek użytkowania gruntów terenów zasobnych w pierwiastek węgla, o których mowa w lit. c) powyżej, obszarów jednostek użytkowania gruntów objętych ochroną lub renaturalizacją, o których mowa w lit. d) i lit. e) powyżej, oraz obszarów jednostek użytkowania gruntów, o których mowa w lit. f) powyżej.”.

**ZAŁĄCZNIK: WYKAZ PODMIOTÓW LUB OSÓB, OD KTÓRYCH  
SPRAWOZDAWCZYNI KOMISJI OPINIODAWCZEJ OTRZYMAŁA INFORMACJE**

Poniższy wykaz opracowano na zasadzie zupełnej dobrowolności, na wyłączną odpowiedzialność sprawozdawczynie. Przy sporządzaniu opinii, do czasu przyjęcia jej w komisji, sprawozdawczynie otrzymała informacje od następujących podmiotów lub osób:

<b>Podmiot i/lub osoba</b>
Academy of Finland
Bioenergy Europe
Confederation of European Forest Owners (CEPF)
Confederation of European Paper Industries (CEPI)
European Commission, DG CLIMA
European Forest Institute
Finnish Forest Industries
Metsä Group
Ministry of Agriculture and Forestry of Finland
Natural Resources Institute Finland (Luke)
Permanent Representation of Finland to the EU
Statistics Finland
Stora Enso Oyj
St1 Oy
Swedish Forest Industries Federation
The Central Union of Agricultural Producers and Forest Owners (MTK)
The Finnish Association for Nature Conservation
The Finnish Environment Institute (SYKE)

## PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

<b>Tytuł</b>	Zmiana rozporządzenia (UE) 2018/841 w odniesieniu do zakresu stosowania, uproszczenia przepisów dotyczących zgodności, określenia celów państw członkowskich na 2030 r. i zobowiązania do zbiorowego osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2035 r. w sektorze użytkowania gruntów, leśnictwa i rolnictwa oraz rozporządzenia (UE) 2018/1999 w odniesieniu do poprawy monitorowania, sprawozdawczości, śledzenia postępów i przeglądu
<b>Odniesienia</b>	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
<b>Komisja przedmiotowo właściwa</b> Data ogłoszenia na posiedzeniu	ENVI 13.9.2021
<b>Opinia wydana przez</b> Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 13.9.2021
<b>Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej</b> Data powołania	Henna Virkkunen 17.9.2021
<b>Rozpatrzenie w komisji</b>	26.1.2022
<b>Data przyjęcia</b>	22.3.2022
<b>Wynik głosowania końcowego</b>	+: 48 –: 13 0: 16
<b>Posłowie obecni podczas głosowania końcowego</b>	Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Manuel Bompard, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, András Gyürk, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marisa Matias, Eva Maydell, Georg Mayer, Joëlle Mélin, Iskra Mihaylova, Dan Nica, Angelika Niebler, Niklas Nienaaß, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Pina Picierno, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skytvedal, Maria Spyrali, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Viktor Uspaskich, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho
<b>Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego</b>	Gianna Gancia

## GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

48	+
NI	Viktor Uspaskich
PPE	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Sara Skytvedal, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Renew	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Iskra Mihaylova, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen
S&D	Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Pina Picierno, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho

13	-
ECR	Robert Roos
ID	Markus Buchheit, Georg Mayer
NI	András Gyürk
Verts/ALE	Michael Bloss, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Niklas Nienaa, Ville Niinistö, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint

16	0
ECR	Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský
ID	Paolo Borchia, Gianna Gancia, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Isabella Tovaglieri
NI	Martin Buschmann, Clara Ponsatí Obiols
The Left	Manuel Bompard, Marc Botenga, Marisa Matias

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się