



10.3.2017

# **POPRAWKI**

## **21 - 42**

**Projekt opinii**  
**Florent Marcellesi**  
(PE599.579v01-00)

Włączenie emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych pochodzących z działalności związanej z użytkowaniem gruntów, zmianą użytkowania gruntów i leśnictwem do ram polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 i zmiana rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 w sprawie mechanizmu monitorowania i sprawozdawczości w zakresie emisji gazów cieplarnianych oraz zgłaszania innych informacji mających znaczenie dla zmiany klimatu

Wniosek dotyczący rozporządzenia  
(COM(2016)0479 – C8-0330/2016 – 2016/0230(COD))



**Poprawka 21**  
**Željana Zovko**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 3**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(3) W dniu **10 czerwca** 2016 r. **Komisja przedstawiła wniosek, aby UE ratyfikowała porozumienie paryskie.**

Niniejszy wniosek legislacyjny stanowi część realizacji unijnego zobowiązania do redukcji emisji w całej gospodarce, co potwierdzono w zaplanowanym, ustalonym na szczeblu krajowym zobowiązaniu redukcyjnym Unii i jej państw członkowskich przedłożonym do Sekretariatu Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu („UNFCCC”) dnia 6 marca 2015 r.<sup>10</sup>

---

10

[http://www4.unfccc.int/submissions/indc/S  
ubmission%20Pages/submissions.aspx](http://www4.unfccc.int/submissions/indc/Submission%20Pages/submissions.aspx)

*Poprawka*

(3) W dniu **5 października** 2016 r. **Unia Europejska formalnie ratyfikowała porozumienie paryskie, umożliwiając tym samym jego wejście w życie z dniem 4 listopada 2016 r.** Niniejszy wniosek legislacyjny stanowi część realizacji unijnego zobowiązania do redukcji emisji w całej gospodarce, co potwierdzono w zaplanowanym, ustalonym na szczeblu krajowym zobowiązaniu redukcyjnym Unii i jej państw członkowskich przedłożonym do Sekretariatu Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu („UNFCCC”) dnia 6 marca 2015 r.<sup>10</sup> **Cele Unii polegające na redukcji emisji gazów cieplarnianych odpowiadają także zobowiązaniu podjętemu przez Unię i jej państwa członkowskie, aby do 2030 r. osiągnąć uzgodnione w skali międzynarodowej cele zrównoważonego rozwoju, w szczególności w odniesieniu do celu nr 13 dotyczącego pilnego podjęcia działań dotyczących zmiany klimatu jako wyzwania światowego, obejmujących ograniczanie emisji i tworzenie odporności na zmianę klimatu.**

---

10

[http://www4.unfccc.int/submissions/indc/S  
ubmission%20Pages/submissions.aspx](http://www4.unfccc.int/submissions/indc/Submission%20Pages/submissions.aspx)

Or. en

**Poprawka 22**  
**Željana Zovko**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

### **Motyw 3 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(3a) Sektor użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa (LULUCF) ma ogromny potencjał, by wnieść wkład w wywiązanie się Unii z międzynarodowych zobowiązań w dziedzinie klimatu. Zarządzanie gruntami powinno być zgodne z potrzebą zachowania spójności polityki i zrównoważonego rozwoju, w szczególności jeśli chodzi o jego wpływ na społeczności lokalne i bezpieczeństwo żywnościowe. W związku z tym polityka Unii w tym sektorze powinna iść w parze ze spójnością polityki na rzecz rozwoju, w szczególności w odniesieniu do wymiaru środowiskowego i wymiaru gospodarczego, tak aby zwiększać synergie i zagwarantować korzystny wpływ wewnętrznej polityki w dziedzinie klimatu na państwa trzecie.***

Or. en

### **Poprawka 23**

**Eleftherios Synadinos**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia**

#### **Motyw 4**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(4) Porozumienie paryskie określa między innymi długoterminowy cel zgodny z dążeniem do utrzymania światowego wzrostu temperatury znacznie poniżej 2 °C w stosunku do poziomu sprzed epoki przemysłowej oraz do kontynuowania wysiłków na rzecz utrzymania tego wzrostu na poziomie 1,5 °C w stosunku do poziomu sprzed epoki przemysłowej. Aby osiągnąć ten cel, strony powinny przygotowywać, ogłaszać i

(4) Porozumienie paryskie określa między innymi długoterminowy cel zgodny z dążeniem do utrzymania światowego wzrostu temperatury znacznie poniżej 2 °C w stosunku do poziomu sprzed epoki przemysłowej oraz do kontynuowania wysiłków na rzecz utrzymania tego wzrostu na poziomie 1,5 °C w stosunku do poziomu sprzed epoki przemysłowej. Aby osiągnąć ten cel, strony powinny przygotowywać, ogłaszać i

utrzymywać kolejne ustalane na szczeblu krajowym wkłady. Porozumienie paryskie zastępuje podejście przyjęte w ramach protokołu z Kioto z 1997 r., który nie będzie kontynuowany po roku 2020. Porozumienie paryskie również wzywa do zachowania równowagi pomiędzy emisjami *antropogenicznymi* według ich źródeł a pochłanianiem przez pochłaniacze gazów cieplarnianych w drugiej połowie wieku, jak i wzywa strony do podjęcia działań w celu zachowania i wzmocnienia, stosownie do przypadku, pochłaniaczy i rezerwuarów gazów cieplarnianych, w tym lasów.

utrzymywać kolejne ustalane na szczeblu krajowym wkłady. Porozumienie paryskie zastępuje podejście przyjęte w ramach protokołu z Kioto z 1997 r., który nie będzie kontynuowany po roku 2020 z *powodu ograniczonego udziału poszczególnych krajów i niemożliwości osiągnięcia ambitniejszego porozumienia w Kopenhadze w 2009 r.* Porozumienie paryskie również wzywa do zachowania równowagi pomiędzy *antropogenicznymi* emisjami *dwutlenku węgla* według ich źródeł a pochłanianiem przez pochłaniacze gazów cieplarnianych w drugiej połowie wieku, jak i wzywa strony do podjęcia działań w celu zachowania i wzmocnienia, stosownie do przypadku, pochłaniaczy i rezerwuarów gazów cieplarnianych, w tym lasów.

Or. el

#### **Poprawka 24** **György Hölvényi**

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

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(4a) Aby osiągnąć ujemne emisje wymagane do realizacji celów określonych w porozumieniu paryskim, pochłanianie dwutlenku węgla z atmosfery w wyniku działalności związanej z użytkowaniem gruntów, zmianą użytkowania gruntów i leśnictwem (LULUCF) musi być traktowane jako odrębny filar w unijnej polityce w dziedzinie klimatu.*

Or. hu

#### **Poprawka 25**

**Eleftherios Synadinos**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia  
Motyw 5**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(5) Podczas posiedzenia w dniach 23–24 października 2014 r. Rada Europejska uznała również różnorodne cele sektora rolnego i sektora użytkowania gruntów, z ich mniejszym potencjałem łagodzenia skutków emisji, oraz konieczność zapewnienia spójności między unijnymi celami w zakresie bezpieczeństwa żywnościowego i zmiany klimatu. Rada Europejska zwróciła się do Komisji o zbadanie najlepszych sposobów zachęcania do zrównoważonej intensyfikacji produkcji żywności przy jednoczesnej optymalizacji udziału tego sektora w łagodzeniu skutków emisji i w sekwestracji gazów cieplarnianych, w tym przez zalesianie, oraz o ustanowienie polityki dotyczącej sposobu włączenia użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa („LULUCF”) do ram łagodzenia skutków emisji gazów cieplarnianych do roku 2030, gdy tylko pozwolą na to warunki techniczne, a w każdym razie przed rokiem 2020.

*Poprawka*

(5) Podczas posiedzenia w dniach 23–24 października 2014 r. Rada Europejska uznała również różnorodne cele sektora rolnego i sektora użytkowania gruntów, z ich mniejszym potencjałem łagodzenia skutków emisji, oraz konieczność zapewnienia spójności między unijnymi celami w zakresie bezpieczeństwa żywnościowego i zmiany klimatu. Rada Europejska zwróciła się do Komisji o zbadanie najlepszych sposobów zachęcania do zrównoważonej intensyfikacji produkcji żywności przy jednoczesnej optymalizacji udziału tego sektora w łagodzeniu skutków emisji i w sekwestracji gazów cieplarnianych, w tym przez zalesianie, oraz o ustanowienie polityki dotyczącej sposobu włączenia użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa („LULUCF”) do ram łagodzenia skutków emisji gazów cieplarnianych do roku 2030 **dzięki wymianie emisji CO<sub>2</sub> (obieg węgla w przyrodzie) między naziemnym systemem biosfery a atmosferą**, gdy tylko pozwolą na to warunki techniczne, a w każdym razie przed rokiem 2020.

Or. el

**Poprawka 26  
Eleftherios Synadinos**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia  
Motyw 6**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(6) Sektor LULUCF może przyczynić się do łagodzenia zmiany klimatu na kilka

*Poprawka*

(6) Sektor LULUCF może przyczynić się do łagodzenia zmiany klimatu na kilka

sposobów, w szczególności przez redukcję emisji, a także utrzymanie i powiększanie pochłaniaczy oraz zasobów węgla. Aby zapewnić skuteczność środków służących w szczególności zwiększeniu wychwytywania węgla podstawowe znaczenie ma długoterminowa stabilność i zdolność dostosowawcza rezerwuarów węgla.

sposobów, w szczególności przez redukcję emisji, a także utrzymanie i powiększanie pochłaniaczy oraz zasobów węgla, **co zwiększy pochłanianie gazów cieplarnianych z atmosfery lub odpowiednio zmniejszy emisje ze źródeł i doprowadzi do gromadzenia zasobów węgla. W tym kontekście istotną cechą działań dotyczących LULUCF jest ich potencjalna odwracalność, a zatem niestały charakter zgromadzonych zasobów węgla.** Aby zapewnić skuteczność środków służących w szczególności zwiększeniu wychwytywania węgla podstawowe znaczenie ma długoterminowa stabilność i zdolność dostosowawcza rezerwuarów węgla.

Or. el

**Poprawka 27**  
**Željana Zovko**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 6 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**(6a) Unia powinna stać się światowym liderem pod względem promocji i eksportu badań naukowych i inwestycji na rzecz zrównoważonych, zaawansowanych i innowacyjnych praktyk, technik i idei w sektorze LULUCF, a także pod względem upowszechniania zielonych technologii, aby obniżyć emisje gazów cieplarnianych, a jednocześnie utrzymać produkcję żywności, dając w ten sposób przykład partnerom międzynarodowym, w tym krajom rozwijającym się. W związku z tym należy intensyfikować skuteczną współpracę i partnerstwo z podmiotami sektora prywatnego, zwłaszcza z MŚP.**

Or. en

**Poprawka 28**  
**Eleftherios Synadinos**

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

*Tekst proponowany przez Komisję*

(9) Emisje i pochłanianie związane z gruntami leśnymi zależą od pewnej liczby czynników naturalnych, struktury klas wieku, a także przeszłych i obecnych praktyk w zakresie gospodarowania. Zastosowanie roku referencyjnego nie dawałoby możliwości odzwierciedlenia *tych* czynników i wynikających z nich cyklicznych skutków dla emisji i pochłaniania, ani ich zmienności z roku na rok. Zamiast tego stosowne zasady rozliczania powinny obejmować stosowanie poziomów referencyjnych w celu wykluczenia skutków cech naturalnych i charakterystycznych dla poszczególnych państw. W przypadku braku międzynarodowego przeglądu na podstawie UNFCCC i protokołu z Kioto powinna zostać ustanowiona procedura przeglądu służąca zapewnieniu przejrzystości i poprawy jakości rozliczania w tej kategorii.

*Poprawka*

(9) Emisje i pochłanianie związane z gruntami leśnymi zależą od pewnej liczby czynników naturalnych, struktury klas wieku, a także przeszłych i obecnych praktyk w zakresie gospodarowania. ***Według szacunkowej oceny światowych zasobów leśnych za rok 2010 (FRA 2015) w lasach na świecie i na innych terenach zalesionych zmagazynowane jest ponad 485 gigaton (1 Gt = 1 miliard ton) węgla, z czego 260 Gt w biomasie (53 %), 37 Gt w martwym drewnie i ściółce (8 %) i 189 Gt w gruncie (39 %). Zrównoważone zarządzanie lasami oraz ich nasadzenie i poprawa stanu może przynieść utrzymanie lub zwiększenie zasobów węgla w lasach, natomiast wylesianie, niszczenie lasów i złe zarządzanie nimi powoduje zmniejszenie zasobów węgla. Na skalę świata zasoby węgla w biomasie leśnej zmniejszyły się o około 0,22 Gt rocznie w okresie od 2011 do 2015 r.*** Zastosowanie roku referencyjnego nie dawałoby możliwości odzwierciedlenia ***wszystkich*** czynników i wynikających z nich cyklicznych skutków dla emisji i pochłaniania, ani ich zmienności z roku na rok. Zamiast tego stosowne zasady rozliczania powinny obejmować stosowanie poziomów referencyjnych w celu wykluczenia skutków cech naturalnych i charakterystycznych dla poszczególnych państw. W przypadku braku międzynarodowego przeglądu na podstawie UNFCCC i protokołu z Kioto powinna zostać ustanowiona procedura przeglądu służąca zapewnieniu



przejrzystości i poprawy jakości  
rozliczania w tej kategorii.

Or. el

**Poprawka 29**  
**Eleftherios Synadinos**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 10**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(10) Gdy Komisja postanawia skorzystać ze wsparcia zespołu ekspertów ds. przeglądów zgodnie z decyzją Komisji (C(2016)3301) w ramach przeglądu krajowych planów rozliczania dotyczących gospodarki leśnej, powinna ona opierać się na dobrych praktykach *i doświadczeniu* przeglądów eksperckich w ramach UNFCCC, w tym w odniesieniu do udziału ekspertów krajowych i przestrzegania zaleceń, oraz wybrać wystarczającą liczbę ekspertów z państw członkowskich.

*Poprawka*

(10) Gdy Komisja postanawia skorzystać ze wsparcia zespołu ekspertów ds. przeglądów zgodnie z decyzją Komisji (C(2016)3301) w ramach przeglądu krajowych planów rozliczania dotyczących gospodarki leśnej, powinna ona opierać się na dobrych praktykach, *najnowszych danych naukowych i doświadczeniach z* przeglądów eksperckich w ramach UNFCCC, w tym w odniesieniu do udziału ekspertów krajowych i przestrzegania zaleceń, oraz wybrać wystarczającą liczbę ekspertów z państw członkowskich.

Or. el

**Poprawka 30**  
**Eleftherios Synadinos**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 11**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(11) *Uzgodnione na szczeblu międzynarodowym* wytyczne IPCC stanowią, że emisjom ze spalania biomasy może być przypisana wartość zerowa w sektorze energetycznym, pod warunkiem że te emisje zostaną rozliczone w sektorze LULUCF. W UE emisjom ze spalania

*Poprawka*

(11) *Do czasu przedstawienia nowej metodologii sporządzania krajowych wykazów gazów cieplarnianych oraz w oczekiwaniu na szóste sprawozdanie z oceny* wytyczne IPCC *uzgodnione na szczeblu międzynarodowym* stanowią, że emisjom ze spalania biomasy może być

biomasy przypisywana jest wartość zerowa zgodnie z art. 38 rozporządzenia (UE) nr 601/2012 oraz z przepisami określonymi w rozporządzeniu (UE) nr 525/2013, a tym samym spójność z wytycznymi IPCC będzie zapewniona tylko, jeżeli emisje te zostałyby dokładnie objęte niniejszym rozporządzeniem.

przypisana wartość zerowa w sektorze energetycznym, pod warunkiem że te emisje zostaną rozliczone w sektorze LULUCF. W UE emisjom ze spalania biomasy przypisywana jest wartość zerowa zgodnie z art. 38 rozporządzenia (UE) nr 601/2012 oraz z przepisami określonymi w rozporządzeniu (UE) nr 525/2013, a tym samym spójność z wytycznymi IPCC będzie zapewniona tylko, jeżeli emisje te zostałyby dokładnie objęte niniejszym rozporządzeniem.

Or. el

### **Poprawka 31** **Eleftherios Synadinos**

#### **Wniosek dotyczący rozporządzenia** **Motyw 12**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(12) Większe zrównoważone wykorzystanie pozyskanych produktów drzewnych może znacznie ograniczyć emisje gazów cieplarnianych do atmosfery i zwiększyć poziom ich pochłaniania z atmosfery. Zasady rozliczania powinny zapewniać prawidłowe uwzględnienie w rozliczaniu przez państwa członkowskie zmian w rezerwarze pozyskanych produktów drzewnych, wtedy gdy mają one miejsce, w celu zachęcenia do intensywniejszego stosowania pozyskanych produktów drzewnych o długim cyklu życia. Komisja powinna opracować wytyczne w odniesieniu do kwestii metodologicznych dotyczących rozliczania w zakresie pozyskanych produktów drzewnych.

*Poprawka*

(12) Większe zrównoważone wykorzystanie pozyskanych produktów drzewnych ***pochodzących ze zrównoważonego wyrębu lub wyrębu na małą skalę*** może znacznie ograniczyć emisje gazów cieplarnianych do atmosfery i zwiększyć poziom ich pochłaniania z atmosfery. Zasady rozliczania powinny zapewniać prawidłowe uwzględnienie w rozliczaniu przez państwa członkowskie zmian w rezerwarze pozyskanych produktów drzewnych, wtedy gdy mają one miejsce, w celu zachęcenia do intensywniejszego stosowania pozyskanych produktów drzewnych o długim cyklu życia. Komisja powinna opracować wytyczne w odniesieniu do kwestii metodologicznych dotyczących rozliczania w zakresie pozyskanych produktów drzewnych.

Or. el

**Poprawka 32**  
**Eleftherios Synadinos**

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

*Tekst proponowany przez Komisję*

(16) Europejska Agencja Środowiska powinna wspomagać Komisję w stosownych przypadkach zgodnie ze swym rocznym programem pracy, w odniesieniu do systemu składania rocznych sprawozdań dotyczących emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych, oceny informacji dotyczących strategii i środków politycznych oraz prognoz krajowych, oceny planowanych dodatkowych strategii politycznych i środków, oraz kontroli zgodności przeprowadzanych przez Komisję na podstawie niniejszego rozporządzenia.

*Poprawka*

(16) Europejska Agencja Środowiska powinna wspomagać Komisję w stosownych przypadkach zgodnie ze swym rocznym programem pracy, w odniesieniu do systemu składania rocznych sprawozdań dotyczących emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych, oceny informacji dotyczących strategii i środków politycznych oraz prognoz krajowych, oceny planowanych dodatkowych strategii politycznych i środków, ***interaktywnej oceny finansowanych działań dotyczących zmiany klimatu***, oraz kontroli zgodności przeprowadzanych przez Komisję na podstawie niniejszego rozporządzenia.

Or. el

**Poprawka 33**  
**Eleftherios Synadinos**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 17**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(17) W celu ułatwienia gromadzenia danych i poprawy metodologii użytkowanie gruntów powinno być ewidencjonowane i zgłaszane za pomocą geograficznego oznaczania każdego obszaru gruntowego, odpowiadającego systemom gromadzenia danych na szczeblu krajowym i unijnym. Należy jak najlepiej wykorzystać istniejące programy i badania Unii i państw członkowskich, w

*Poprawka*

(17) W celu ułatwienia gromadzenia danych i poprawy metodologii użytkowanie gruntów powinno być ewidencjonowane i zgłaszane za pomocą geograficznego oznaczania każdego obszaru gruntowego ***i obserwacji Ziemi***, odpowiadającego systemom gromadzenia danych na szczeblu krajowym i unijnym. Należy jak najlepiej wykorzystać istniejące programy i badania Unii i państw

tym badanie pokrycia użytkowania gruntów LUCAS i unijny program obserwacji i monitorowania Ziemi Copernicus na potrzeby gromadzenia danych. Zarządzanie danymi, w tym udostępnianie danych przestrzennych na potrzeby sprawozdawczości, ponownego użycia i rozprzestrzeniania powinno być zgodne z dyrektywą 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającą infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej.

członkowskich, w tym badanie pokrycia użytkowania gruntów LUCAS i unijny program obserwacji i monitorowania Ziemi Copernicus na potrzeby gromadzenia danych. Zarządzanie danymi, w tym udostępnianie danych przestrzennych na potrzeby sprawozdawczości, ponownego użycia i rozprzestrzeniania powinno być zgodne z dyrektywą 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającą infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej.

Or. el

**Poprawka 34**  
**Seb Dance, Doru-Claudian Frunzulică**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 20 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(20a) Niniejsze rozporządzenie powinno zostać wdrożone w ramach porozumienia paryskiego, w szczególności należy dostrzec znaczenie, jakie ma zapewnienie integralności wszystkich ekosystemów oraz poszanowanie źródeł utrzymania i odporności społeczeństw mieszkających na obszarach leśnych.*

Or. en

**Poprawka 35**  
**Seb Dance, Doru-Claudian Frunzulică**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 20 b (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(20b) Zmiana klimatu wywiera głęboki wpływ na rozwój społeczności na całym świecie. Unia podjęła zobowiązania w ramach UNFCCC, na mocy których, podejmując działania dotyczące zmiany klimatu, ma respektować, promować i uwzględniać swoje zobowiązania dotyczące praw człowieka, prawa do zdrowia, praw ludów tubylczych, społeczności lokalnych, migrantów, dzieci, osób niepełnosprawnych oraz osób w trudnej sytuacji. Ponadto ma respektować, promować i uwzględniać swoje zobowiązania dotyczące prawa do rozwoju, a także równość płci, upodmiotowienie kobiet i sprawiedliwość międzypokoleniową.*

Or. en

**Poprawka 36**  
**Seb Dance, Doru-Claudian Frunzulică**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 20 c (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(20c) Należy zapewnić holistyczne podejście do ubytku powierzchni lasów tropikalnych, z uwzględnieniem wszystkich przyczyn wylesiania, a także zadeklarowanego przez Komisję podczas negocjacji UNFCCC celu polegającego na powstrzymaniu globalnej utraty powierzchni terenów zalesionych najpóźniej do roku 2030 oraz zmniejszeniu ubytku powierzchni lasów tropikalnych brutto do roku 2020 co najmniej o 50 % w porównaniu z obecnymi poziomami.*

Or. en

**Poprawka 37**  
**Seb Dance, Doru-Claudian Frunzulică**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 20 d (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(20d) Unia podjęła zobowiązania dotyczące oenzetowskich celów zrównoważonego rozwoju, z których można wywiązać się jedynie, prowadząc prawidłową gospodarkę leśną oraz z oddaniem angażując się na rzecz zatrzymania i odwrócenia procesu wylesiania i działając na rzecz ponownego zalesiania.*

Or. en

**Poprawka 38**  
**Seb Dance, Doru-Claudian Frunzulică**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 20 e (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(20e) Niniejsze rozporządzenie, zgodnie z porozumieniem UNFCCC, powinno kierować się podejściem inicjowanym przez kraje, uwzględniającym równość płci, opartym na uczestnictwie i w pełni przejrzystym, z uwzględnieniem narażonych grup, społeczności i ekosystemów. Ponadto powinno opierać się na najlepszej dostępnej wiedzy naukowej oraz, stosownie do okoliczności, na wiedzy tradycyjnej, wiedzy ludów tubylczych i lokalnych systemach wiedzy oraz nimi się kierować, mając na względzie włączenie przystosowania się do odpowiednich polityk i działań społeczno-gospodarczych i środowiskowych.*

Or. en

**Poprawka 39**  
**Seb Dance, Doru-Claudian Frunzulică**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 20 f (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(20f) Gospodarką leśną i lasami należy zarządzać odpowiedzialnie i powinny one wносить realny wkład w rozwój gospodarczy kraju, oferując opłacalne możliwości ekonomiczne rolnikom, pod warunkiem że nie dochodzi do wylesiania wrażliwych ekosystemów, że plantacje nie powstają na torfowiskach, że są one zarządzane z zastosowaniem nowoczesnych technik agroekologicznych minimalizujących szkodliwe skutki dla środowiska i skutki społeczne oraz że prawo do ziemi, prawa ludności tubylczej, a także prawa człowieka i prawa pracownicze są respektowane.*

Or. en

**Poprawka 40**  
**Željana Zovko**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 2 – ustęp 2**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

2. Zgodnie z art. 4 państwo członkowskie może podjąć decyzję o włączeniu w zakres swoich zobowiązań zarządzanych terenów podmokłych, zdefiniowanych jako użytkowanie gruntów zgłoszonych jako tereny podmokłe pozostające terenami podmokłymi oraz jako grunty zabudowane, inne grunty przekształcone w tereny podmokłe i tereny podmokłe przekształcone w grunty

2. Zgodnie z art. 4 państwo członkowskie może podjąć decyzję o włączeniu w zakres swoich zobowiązań zarządzanych terenów podmokłych, zdefiniowanych jako użytkowanie gruntów zgłoszonych jako tereny podmokłe pozostające terenami podmokłymi oraz jako grunty zabudowane, inne grunty przekształcone w tereny podmokłe i tereny podmokłe przekształcone w grunty

zabudowane i inne grunty. W przypadku gdy *państwo członkowskie* wybiera takie rozwiązanie, *rozlicza ono* emisje i pochłanianie pochodzące z zarządzanych terenów podmokłych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.

zabudowane i inne grunty. W przypadku gdy *kilka państw członkowskich, na których terytorium znajdują się znaczne obszary podmokłe*, wybiera takie rozwiązanie, *rozliczają one* emisje i pochłanianie pochodzące z zarządzanych terenów podmokłych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.

Or. en

#### **Poprawka 41** **Željana Zovko**

#### **Wniosek dotyczący rozporządzenia** **Artykuł 6 – ustęp 1**

*Tekst proponowany przez Komisję*

1. Państwa członkowskie rozliczają emisje *i pochłanianie pochodzące z gruntów zalesionych i wylesionych* jako całkowite emisje i pochłanianie dla każdego roku w latach 2021–2025 i 2026–2030.

*Poprawka*

1. Państwa członkowskie rozliczają emisje z *wylesiania i pochłanianie w wyniku zalesiania gruntów* jako całkowite emisje i pochłanianie dla każdego roku w latach 2021–2025 i 2026–2030.

Or. en

#### **Poprawka 42** **Eleftherios Synadinos**

#### **Wniosek dotyczący rozporządzenia** **Załącznik I – punkt A – ustęp 1 – litera c a (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*ca) tetrafluorometan (CF<sub>4</sub>)*

Or. el

*Uzasadnienie*

*Tetrafluorometan to gaz cieplarniany o dużym potencjale globalnego ocieplenia, przyczyniający się do tego zjawiska. Jest bardzo stabilny, utrzymuje się w atmosferze przez*



*50 000 lat, a jego współczynnik globalnego ocieplenia wynosi 6 500 (według obliczeń dla pierwszych 100 lat utrzymywania się tego gazu w atmosferze). Należy przypomnieć, że współczynnik globalnego ocieplenia najbardziej znanego gazu cieplarnianego, czyli dwutlenku węgla, wynosi tylko 1. Według Księgi rekordów Guinnessa tetrafluorometan to najtrwalszy gaz cieplarniany.*