



3.5.2017

OPINIA

Komisji Rozwoju

dla Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i
Bezpieczeństwa Żywności

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie włączenia 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 zmieniającego rozporządzenie 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 (COM(2016)0479 – C8-0330/2016 – 2016/0230(COD))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Florent Marcellesi

PA_Legam

ZWIĘZŁE UZASADNIENIE

Z punktu widzenia rozwoju ważne jest, by niniejsze rozporządzenie było jak najbardziej ambitne. Docelowy poziom 1,5°C, o którym mowa we wniosku Komisji Europejskiej, opiera się na analizach Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu (IPCC), które pokazują, że regiony najbardziej narażone na skutki zmiany klimatu, takie jak małe rozwijające się państwa wyspiarskie, wybrzeże Azji Południowej oraz często nawiedzane przez susze obszary Afryki, staną w obliczu groźnych skutków, jeżeli wzrost temperatury na świecie będzie wyższy od tego poziomu. Zdaniem IPCC osiągnięcie poziomu 1,5°C oraz ochrona najuboższych regionów świata wymaga wygenerowania „ujemnych emisji” związanych z użytkowaniem gruntów, gdyż wykorzystywanie tych emisji jedynie do celów kompensacji nie wystarczy.

Jeżeli świat musi wygenerować ujemne emisje za pomocą lasów, względy dotyczące równowagi światowej wymagają, aby UE przejęła wiodącą rolę w tym zakresie. Aby szanować prawo biedniejszych krajów do rozwoju, UE powinna przyjąć jak największą odpowiedzialność za ochronę lasów w skali globalnej, mając w szczególności na względzie fakt, że niniejsze rozporządzenie będzie pierwszą światową próbą określenia, w jaki sposób emisje i pochłanianie związane z użytkowaniem gruntów można uwzględnić w ogólnoświatowym mechanizmie kontroli emisji dwutlenku węgla. Niniejsze rozporządzenie ustanowi ważny precedens dla reszty świata i niemal na pewno będzie wykorzystywane jako model w negocjacjach międzynarodowych. Jak zwrócono uwagę we wniosku Komisji Europejskiej, użytkowanie gruntów ma różnorodne cele (np. produkcja żywności), które należy uwzględnić w kontekście ich potencjału jako pochłaniaczy dwutlenku węgla. Jest to nawet bardziej istotne w krajach rozwijających się o dużej liczbie ludności wiejskiej, która utrzymuje się z użytkowania gruntów. Z tego samego powodu w rozporządzeniu należy uwzględnić również międzynarodowe standardy w zakresie praw własności, aby te środki ochrony stanowiły element międzynarodowych przepisów dotyczących zasad rozliczania w odniesieniu do użytkowania gruntów. Standardy te będą nawet ważniejsze w krajach, gdzie prawa zwyczajowe nie są wyraźnie uznawane w przepisach ustawowych i gdzie tubylcze społeczności wiejskie były w przeszłości wysiedlane w związku z projektami w dziedzinie ochrony środowiska. Rozporządzenie powinno ponadto promować odbudowę istniejących krajobrazów zamiast zalesiania nowych obszarów. Ograniczy to do minimum ryzyko, że działania klimatyczne w sektorze LULUCF wykorzystają grunty przeznaczone do tak istotnych celów jak np. produkcja żywności, co znów ma o wiele większe znaczenie w krajach rozwijających się.

W związku z powyższym sprawozdawca proponuje następujące poprawki do wniosku Komisji Europejskiej:

- Określenie bardziej ambitnych celów klimatycznych za pomocą następujących środków:
 - podwyższenie wewnętrznego celu dla sektora LULUCF;
 - uściślenie zasad rozliczania;
 - zachęcanie do renaturalizacji terenów podmokłych;
 - ustanowienie przepisów dotyczących przeglądu celu rozporządzenia.
- Tam, gdzie to możliwe, rozporządzenie powinno zachęcać do działań mających na celu rozszerzenie funkcji pochłaniania dwutlenku węgla w ramach obecnego użytkowania gruntów (za pomocą agroekologii lub renaturalizacji uprawianych pól i pastwisk) zamiast

do zalesiania nowych obszarów.

- Działania wdrażające niniejsze rozporządzenie powinny przestrzegać międzynarodowych standardów ochrony praw do ziemi.
- Działania wdrażające niniejsze rozporządzenie powinny przestrzegać również unijnych norm w zakresie różnorodności biologicznej, co ma istotne implikacje rozwojowe, gdyż miliardy ludzi na naszej planecie są uzależnione od różnorodności biologicznej ekosystemów.

POPRAWKI

Komisja Rozwoju 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 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.¹⁰

Poprawka

(3) W dniu **5 października** 2016 r. **Unia 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.¹⁰ **Cele Unii polegające na redukcji emisji gazów cieplarnianych są również zgodne z zobowiązaniem podjętym przez Unię i jej państwa członkowskie, aby do 2030 r. osiągnąć uzgodnione w skali międzynarodowej cele zrównoważonego rozwoju, w szczególności cel nr 13 dotyczący pilnego podjęcia działań dotyczących zmiany klimatu jako wyzwania światowego, obejmujących ograniczanie emisji i tworzenie odporności na zmianę klimatu.**

Poprawka 2

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 sektorze LULUCF 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.

Poprawka 3

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

(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.

kontynuowania wysiłków na rzecz utrzymania tego wzrostu na poziomie 1,5 °C w stosunku do poziomu sprzed epoki przemysłowej, **co wymaga, by świat wszedł w okres ujemnych poziomów emisji, w trakcie którego lasy będą odgrywały główną rolę.** 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.

Uzasadnienie

Aby utrzymać poziom ocieplenia poniżej 1,5°C oraz – o ile nie nastąpią radykalne zmiany w ścieżkach redukcji emisji wykraczające poza zapowiadane wkłady określone na szczeblu krajowym – aby pozostać poniżej 2°C, konieczne będzie znalezienie sposobów usunięcia dwutlenku węgla z atmosfery, co określa się terminem „ujemne emisje”. Najłatwiejszym sposobem osiągnięcia tego celu w UE jest zwiększenie pochłaniania w sektorze LULUCF. Niniejsze rozporządzenie stanowi zatem dla UE kluczowy filar realizacji jej zobowiązania w ramach porozumienia paryskiego.

Poprawka 4

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 CO₂ z atmosfery za pośrednictwem sektora LULUCF powinno być traktowane jako odrębny filar w unijnej polityce w dziedzinie klimatu.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(4b) Niniejsze rozporządzenie ustanawia ważny globalny precedens, jeżeli chodzi o włączenie emisji i pochłaniania dwutlenku węgla w związku z użytkowaniem gruntów do ustalonych na szczeblu krajowym wkładów w ramach porozumienia paryskiego. Ważne jest zatem przestrzeganie zasad równowagi i trwałego rozwoju oraz spójność z działaniami na rzecz likwidacji ubóstwa, jak również poszanowanie i propagowanie zobowiązań międzynarodowych w zakresie praw człowieka i praw ludności tubylczej, zgodnie z wymogami porozumienia paryskiego.

Uzasadnienie

Niniejsze rozporządzenie stanowi pierwszą na świecie próbę ustanowienia zasad rozliczania dla sektora użytkowania gruntów oraz włączenia ich do wkładów ustalonych na szczeblu krajowym. Prawdopodobnie zostanie ono wykorzystane jako punkt wyjścia dla zasad rozliczania dla sektora użytkowania gruntów także poza UE. Ważne jest zatem uwzględnienie takich zasad jak poszanowanie praw do ziemi, a także traktowanie emisji w ramach użytkowania gruntów jako osobnego filaru, gdyż kwestie te mogą być nawet bardziej istotne w krajach Południa, w których społeczności dotknięte ubóstwem są nawet bardziej narażone na wysiedlenia w związku z projektami dotyczącymi pochłaniaczy dwutlenku węgla.

Poprawka 6

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 małymi i średnimi przedsiębiorstwami.

Poprawka 7

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(20a) Niniejsze rozporządzenie powinno zostać wdrożone w ramach porozumienia paryskiego, ze szczególnym zwróceniem uwagi na zapewnienie integralności wszystkich ekosystemów oraz ochronę źródeł utrzymania i odporności społeczności mieszkających na obszarach leśnych.

Poprawka 8

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(20b) Zmiana klimatu wywiera głęboki wpływ na rozwój społeczności na całym świecie. W ramach porozumienia paryskiego Unia podjęła zobowiązania, 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.

Poprawka 9

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.

Poprawka 10

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.

Poprawka 11

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(20e) Niniejsze rozporządzenie, zgodnie z UNFCCC, powinno kierować się podejściem inicjowanym przez kraje, uwzględniającym równość płci, opartym na uczestnictwie i w pełni przejrzystym, z uwzględnieniem szczególnie wrażliwych grup, społeczności i ekosystemów. Ponadto powinno ono 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 uwzględnienie kwestii przystosowania się w odpowiednich politykach i działaniach społeczno-gospodarczych i środowiskowych.

Poprawka 12

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(20f) Leśnictwo i lasy powinny być zarządzane w sposób odpowiedzialny i powinny 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,

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – akapit 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Niniejsze rozporządzenie przyczynia się do realizacji przez Unię zobowiązań i celów określonych w porozumieniu paryskim.

Uzasadnienie

Rozporządzenie w sprawie LULUCF jest jednym z filarów realizacji zobowiązań Unii określonych w porozumieniu paryskim. Unia zobowiązała się do utrzymania światowego wzrostu temperatury na poziomie znacznie poniżej 2°C oraz do kontynuowania wysiłków na rzecz utrzymania tego wzrostu na poziomie poniżej 1,5°C. Wypełnienie zobowiązań określonych w porozumieniu paryskim jest kluczowe dla uniknięcia groźnych skutków w regionach najbardziej narażonych na skutki zmiany klimatu, takich jak małe rozwijające się państwa wyspiarskie, regiony leżące na wybrzeżu Azji Południowej oraz często nawiedzane przez susze obszary Afryki,

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – ustęp 1 – litera e a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ea) zarządzane tereny podmokłe: użytkowanie gruntów zgłoszonych jako tereny podmokłe pozostające terenami podmokłymi oraz grunty zabudowane, inne grunty przekształcone w tereny podmokłe oraz tereny podmokłe przekształcone w grunty zabudowane i inne grunty;

Uzasadnienie

Torfowiska i tereny podmokłe stanowią siedliska o dużej wartości przyrodniczej, stanowiące jedne z najważniejszych magazynów dwutlenku węgla w UE i na ziemi. Jednak w przypadku degradacji emitują one ogromne ilości gazów cieplarnianych. W celu zadbania o to, by rozporządzenie zachęcało odpowiednio do utrzymywania i odbudowywania takich magazynów dwutlenku węgla, rozliczanie emisji z terenów podmokłych i torfowisk powinno być obowiązkowe.

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 14 w celu dostosowania definicji zawartych w akapicie pierwszym do naukowych prac rozwojowych i rozwoju technicznego, oraz aby zapewnić spójność tych definicji i wszelkich zmian odpowiednich definicji w wytycznych IPCC z 2006 r. dotyczących krajowych wykazów gazów cieplarnianych („wytyczne IPCC”).

Poprawka

2. Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 14 w celu dostosowania definicji zawartych w akapicie pierwszym do naukowych prac rozwojowych i rozwoju technicznego, oraz aby zapewnić spójność tych definicji i wszelkich zmian odpowiednich definicji w wytycznych IPCC z 2006 r. dotyczących krajowych wykazów gazów cieplarnianych („wytyczne IPCC”) **oraz w suplemencie z 2013 r. do wytycznych IPCC z 2006 r. dotyczących krajowych wykazów gazów cieplarnianych: tereny podmokłe.**

Uzasadnienie

Należy wziąć pod uwagę wszystkie najnowsze metody rozliczania emisji z użytkowania gruntów opracowane przez IPCC.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – akapit 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Państwa członkowskie dążą do zwiększenia poziomu pochłaniania w latach 2021-2025 oraz 2026-2030. W późniejszych okresach ogólny poziom pochłaniania w każdym państwie członkowskim rozliczany zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wzrasta zgodnie z długoterminowymi celami Unii oraz zobowiązaniami na mocy porozumienia paryskiego.

Uzasadnienie

Aby utrzymać ocieplenie na poziomie niższym niż 1,5°C oraz znacznie poniżej 2°C, będziemy musieli – zdaniem naukowców – wdrożyć środki mające na celu pochłanianie dwutlenku węgla z atmosfery, czyli spowodować tzw. „emisje ujemne”. Aby osiągnąć ujemne emisje, poziom pochłaniania w sektorze LULUCF nie może być jedynie równy poziomowi emisji, lecz musi go przekraczać.

Poprawka 17

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.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 3 – akapit 2

Tekst proponowany przez Komisję

Krajowy plan rozliczania dla leśnictwa zawiera wszystkie elementy wymienione w załączniku IV, sekcja B oraz zawiera proponowany nowy **poziom** referencyjny dla lasów w oparciu o kontynuację obecnych praktyk gospodarki leśnej i intensywności, co zostało udokumentowane w latach 1990–2009, według rodzaju lasu i według klasy wiekowej w krajowych lasach, wyrażony w tonach ekwiwalentu CO₂ rocznie.

Poprawka

Krajowy plan rozliczania dla leśnictwa zawiera wszystkie elementy wymienione w załączniku IV, sekcja B oraz zawiera proponowany nowy **okres** referencyjny dla lasów w oparciu o kontynuację obecnych praktyk gospodarki leśnej i intensywności, co zostało udokumentowane w latach 1990–2009, według rodzaju lasu i według klasy wiekowej w krajowych lasach, wyrażony w tonach ekwiwalentu CO₂ rocznie, **a także zapewnia utrzymanie tego samego stosunku biomasy wykorzystywanej do celów energetycznych i do celów związanych z biomasą stałą.**

Uzasadnienie

Wykorzystywanie biomasy do celów stałych (produkty długotrwałe) stanowi lepsze wykorzystanie tego zasobu z punktu widzenia ochrony klimatu niż jej bezpośrednie wykorzystanie do celów energetycznych (natychmiastowe utlenianie). Jeżeli intensywność upraw zostanie utrzymana, lecz wzrośnie wykorzystanie drewna do celów energetycznych, uwolnione zostanie więcej dwutlenku węgla, co należy uwzględnić w rozliczeniach w kontekście poziomu referencyjnego.

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	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
Odsyłacze	COM(2016)0479 – C8-0330/2016 – 2016/0230(COD)
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ENVI 12.9.2016
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	DEVE 12.9.2016
Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej Data powołania	Florent Marcellesi 30.11.2016
Rozpatrzenie w komisji	28.2.2017
Data przyjęcia	25.4.2017
Wynik głosowania końcowego	+: 20 -: 0 0: 2
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Nirj Deva, Doru-Claudian Frunzuliță, Enrique Guerrero Salom, Heidi Hautala, György Hölvényi, Teresa Jiménez-Becerril Barrio, Arne Lietz, Linda McAvan, Norbert Neuser, Vincent Peillon, Cristian Dan Preda, Elly Schlein, Eleftherios Synadinos, Eleni Theocharous, Paavo Väyrynen, Bogdan Brunon Wenta, Anna Záborská, Željana Zovko
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Paul Rübiger, Judith Sargentini
Zastępcy (art. 200 ust. 2) obecni podczas głosowania końcowego	Xabier Benito Ziluaga, Dariusz Rosati

**GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI
OPINIODAWCZEJ**

20	+
ALDE	Paavo Väyrynen
GUE/NGL	Xabier Benito Ziluaga
NI	Eleftherios Synadinos
PPE	György Hölvényi, Teresa Jiménez-Becerril Barrio, Cristian Dan Preda, Dariusz Rosati, Paul Rübig, Bogdan Brunon Wenta, Željana Zovko, Anna Záborská
S&D	Doru-Claudian Frunzulică, Enrique Guerrero Salom, Arne Lietz, Linda McAvan, Norbert Neuser, Vincent Peillon, Elly Schlein
VERTS/ALE	Heidi Hautala, Judith Sargentini

0	-

2	0
ECR	Nirj Deva, Eleni Theoharous

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się