

8.1.2014

A7-0430/1

Poprawka 1

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp -1 (nowy)

Projekt rezolucji

Poprawka

-1. jest zdania, że nie należy wspierać ze środków publicznych rozwoju CCS w sektorze energetycznym;

Or. en

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALESprawozdanie A7-0430/2013

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla

2013/2079(INI)Projekt rezolucjiUstęp 1

Projekt rezolucji

1. uznaje, że wdrożenie CCS *może pozwolić UE zrealizować jej aspiracje związane z przejściem jak najmniejszym kosztem na gospodarkę niskoemisyjną do 2050 r. oraz że wdrożenie CCS* jest niezbędne *zwłaszcza* do dekarbonizacji sektorów przemysłu charakteryzujących się wysoką emisyjnością CO₂; *jest zdania, że CCS może również przyczynić się do różnorodności i bezpieczeństwa dostaw energii, przy jednoczesnym zachowaniu i stwarzaniu nowych możliwości zatrudnienia*; potwierdza *pilną* potrzebę opracowania szeregu projektów przewodnich obejmujących pełny łańcuch CCS w celu określenia najlepszych i najbardziej korzystnych z ekonomicznego punktu widzenia rozwiązań; *wzywa Komisję do wyznaczenia celów związanych z realizacją tego założenia*; uznaje, że biorąc pod uwagę wymagany znaczny wkład inwestycyjny, konieczne są instrumenty stanowiące uzupełnienie systemu handlu uprawnieniami (ETS) w UE, aby wspierać badania, realizację techniczną i bezpieczeństwo CCS;

Poprawka

1. uznaje, że wdrożenie CCS jest niezbędne do dekarbonizacji sektorów przemysłu charakteryzujących się wysoką emisyjnością CO₂; potwierdza potrzebę opracowania szeregu projektów przewodnich obejmujących pełny łańcuch CCS *w sektorze stalowym i cementowym* w celu określenia najlepszych i najbardziej korzystnych z ekonomicznego punktu widzenia rozwiązań; uznaje, że biorąc pod uwagę wymagany znaczny wkład inwestycyjny, konieczne są instrumenty stanowiące uzupełnienie systemu handlu uprawnieniami (ETS) w UE, aby wspierać badania, realizację techniczną i bezpieczeństwo CCS *w kontekście przemysłowym*;

Or. en

8.1.2014

A7-0430/3

Poprawka 3

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 3

Projekt rezolucji

3. wzywa Komisję **do wsparcia wdrażania CCS nie tylko w odniesieniu do wytwarzania energii w oparciu o węgiel i gaz, lecz także w odniesieniu do szeregu sektorów przemysłu**, takich jak sektor chemiczny, metalurgiczny, żelaza i stali, cementowy oraz rafineryjny; **domaga się, by Komisja rozwiązała kwestię wdrożenia CCS w ramach strategii w dziedzinie klimatu i energii na okres do 2030 r. oraz by przedstawiła propozycje dotyczące wspierania wczesnego opracowywania projektów przewodnich CCS;**

Poprawka

3. wzywa Komisję, **aby wspierała wdrożenie CCS w wielu sektorach** przemysłu, takich jak sektor chemiczny, metalurgiczny, żelaza i stali, cementowy oraz rafineryjny;

Or. en

8.1.2014

A7-0430/4

Poprawka 4

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 10

Projekt rezolucji

10. wzywa Komisję, aby rozważyła utworzenie unijnego funduszu inwestycji dla innowacji w przemyśle w celu wsparcia rozwoju innowacyjnych technologii przyjaznych dla klimatu, **w tym projektów przewodnich CCS, innych innowacyjnych technologii niskoemisyjnych** oraz środków ograniczania emisji CO₂ pochodzącego z przemysłu energochłonnego i ze stosowanych w tym sektorze procesów; sugeruje, że fundusz ten mógłby być finansowany ze sprzedaży uprawnień do emisji w ramach EU ETS; podkreśla, że nie powinno to spowodować dodatkowego obciążenia budżetu UE; uznaje, że przy określaniu parametrów wykorzystania takiego funduszu należy wziąć pod uwagę doświadczenie **uzyskane na podstawie ograniczeń i braku elastyczności** mechanizmu finansowania NER300;

Poprawka

10. wzywa Komisję, aby rozważyła utworzenie unijnego funduszu inwestycji dla innowacji w przemyśle w celu wsparcia rozwoju innowacyjnych technologii przyjaznych dla klimatu oraz środków ograniczania emisji CO₂ pochodzącego z przemysłu energochłonnego i ze stosowanych w tym sektorze procesów; sugeruje, że fundusz ten mógłby być finansowany ze sprzedaży uprawnień do emisji w ramach EU ETS; podkreśla, że nie powinno to spowodować dodatkowego obciążenia budżetu UE; uznaje, że przy określaniu parametrów wykorzystania takiego funduszu należy wziąć pod uwagę doświadczenie z **funkcjonowania** mechanizmu finansowania NER300;

Or. en

8.1.2014

A7-0430/5

Poprawka 5

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 12

Projekt rezolucji

12. uważa, że długoterminowe wsparcie CCS powinno wynikać głównie z zasygnalizowania odpowiedniej ceny CO₂, **lecz sugeruje, że w najlepszym przypadku tymczasowe wsparcie finansowe wymagane od państw członkowskich lub UE powinno wynikać z produkcji i importu paliw kopalnych, które w głównej mierze odpowiadają za emisję CO₂; sugeruje, że Komisja powinna ułatwić debatę dotyczącą możliwych opcji, dokonując analizy systemów obowiązkowego zakupu certyfikatów CCS potwierdzających emisje uniknięte dzięki składowaniu lub oczyszczaniu CO₂ proporcjonalnie do CO₂ zawartego w paliwach kopalnych wprowadzanych na rynek;**

Poprawka

12. uważa, że długoterminowe wsparcie CCS powinno wynikać głównie z zasygnalizowania odpowiedniej ceny CO₂, **jednak w celu ograniczenia produkcji, stosowania i importu paliw kopalnych, które w głównej mierze odpowiadają za emisję CO₂, Komisja powinna także przedstawić wniosek w sprawie ustanowienia norm emisyjnych dla nowych i starych elektrowni;**

Or. en

8.1.2014

A7-0430/6

Poprawka 6

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 13

Projekt rezolucji

Poprawka

13. domaga się, by Komisja opracowała wytyczne dla państw członkowskich odnośnie do różnego rodzaju mechanizmów finansowych i innych mechanizmów, które państwa członkowskie mogłyby wykorzystać do wsparcia i pobudzenia wdrażania CCS oraz do uzyskania dostępu do funduszy wsparcia z budżetu UE;

skreślony

Or. en

8.1.2014

A7-0430/7

Poprawka 7

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 20

Projekt rezolucji

Poprawka

20. domaga się, by *technologie niskoemisyjne były postrzegane jako wzajemnie uzupełniające się, a nie konkurencyjne względem siebie; podkreśla fakt, że zarówno odnawialne źródła energii, jak i CCS odegrają rolę w przyszłym koszyku energetycznym UE oraz że technologia CCS nie powinna opóźnić osiągnięcia obligatoryjnych celów UE w zakresie rozwoju energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych; domaga się, by w ramach strategii w dziedzinie klimatu i energii na okres do roku 2030 zaproponowane zostały środki na rzecz wspierania wykorzystywania obu technologii;*

20. domaga się, by *CCS było potrzebne jedynie do dekarbonizacji sektorów przemysłowych;*

Or. en

8.1.2014

A7-0430/8

Poprawka 8

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 24

Projekt rezolucji

24. zauważa zaniepokojenie niektórych potencjalnych podmiotów zaangażowanych w CCS wyrażające się w tym, że nałożone na te podmioty wymogi i zobowiązania dotyczące geologicznego składowania CO₂ w miejscach zatwierdzonych przez państwa członkowskie są wygórowane i niemożliwe do określenia; przypomina jednak zasady dotyczące odpowiedzialności za składowanie CO₂ ustanowione w dyrektywie w sprawie geologicznego składowania CO₂ (dyrektywa w sprawie CCS) i obowiązki spoczywające na posiadaczach zezwolenia na składowanie;

Poprawka

24. przypomina zasady dotyczące odpowiedzialności za składowanie CO₂ ustanowione w dyrektywie w sprawie geologicznego składowania CO₂ (dyrektywa w sprawie CCS) i obowiązki spoczywające na posiadaczach zezwolenia na składowanie;

Or. en

8.1.2014

A7-0430/9

Poprawka 9

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 26

Projekt rezolucji

Poprawka

26. wskazuje, że dyrektywa w sprawie CCS daje państwom członkowskim znaczną elastyczność co do sposobu zapewnienia bezpieczeństwa finansowego przez operatorów CCS oraz co do okresu poprzedzającego przejęcie odpowiedzialności za zamknięte składowisko przez właściwy organ; sugeruje, że państwa członkowskie, które pragną promować rozwijanie CCS, będą musiały odegrać bardziej aktywną rolę i zaakceptować odpowiedzialność większą niż w obecnym rozumieniu;

skreślony

Or. en

8.1.2014

A7-0430/10

Poprawka 10

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 28

Projekt rezolucji

Poprawka

28. sugeruje, że zawarty w dyrektywie w sprawie CCS wymóg rezygnacji z uprawnień przez operatorów w razie wycieku CO2 nie uwzględnia wysokich kosztów działań naprawczych; obawia się, że zobowiązanie to stanowi dodatkową przeszkodę dla rozwoju CCS; wzywa Komisję, by zaproponowała przegląd swojej oceny dotyczącej dyrektywy w sprawie CCS;

skreślony

Or. en

8.1.2014

A7-0430/11

Poprawka 11
Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 30

Projekt rezolucji

Poprawka

30. podkreśla, że według badania Eurobarometru znaczna część europejskiego społeczeństwa nie zna technologii CSS, jednak ci, którzy ją znają, są bardziej skłonni do jej wspierania; wzywa Komisję i państwa członkowskie do poprawy komunikacji w celu szerzenia wśród społeczeństwa wiedzy dotyczącej CCS; uważa także, że szersze zrozumienie CCS ma zasadnicze znaczenie dla akceptacji społecznej i jednocześnie dla wdrażania CCS.

skreślony

Or. en

8.1.2014

A7-0430/12

Poprawka 12

Bas Eickhout

w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie

Chris Davies

Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla
2013/2079(INI)

A7-0430/2013

Projekt rezolucji

Ustęp 34

Projekt rezolucji

34. z zadowoleniem przyjmuje różne inicjatywy dotyczące wykorzystania CO2 w sposób, który ogranicza ogólny poziom emisji do atmosfery i umożliwia tworzenie alternatywnych produktów, takich jak przyjazne dla środowiska paliwa transportowe; **w szczególności wzywa Komisję, aby pilnie dokonała oceny potencjału bezpiecznego wykorzystania CO2 do lepszego odzysku ropy naftowej i gazu w UE;**

Poprawka

34. z zadowoleniem przyjmuje różne inicjatywy dotyczące wykorzystania CO2 w sposób, który ogranicza ogólny poziom emisji do atmosfery i umożliwia tworzenie alternatywnych produktów, takich jak przyjazne dla środowiska paliwa transportowe;

Or. en