

PARLAMENT EUROPEJSKI

2004



2009

Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności

2007/2107(INI)

19.12.2007

OPINIA

Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i
Bezpieczeństwa Żywności

dla Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

w sprawie zrównoważonego rolnictwa i biogazu: potrzeba przeglądu
prawodawstwa UE
(2007/2107(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Adamos Adamou

PA_NonLeg

WSKAZÓWKI

Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności zwraca się do Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi, właściwej dla tej sprawy, o uwzględnienie w końcowym tekście projektu rezolucji następujących wskazówek:

1. uważa, że stosowanie biogazu szczególnie przy produkcji ciepła i energii elektrycznej przyczyniłoby się w znacznym stopniu do osiągnięcia wiążącego celu, jakim jest dwudziestoprocentowy udział energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii w UE do roku 2020;
2. podkreśla, że produkcja agropaliw z odpadów nie powinna stać się celem samym w sobie; zmniejszenie ilości odpadów powinno pozostać priorytetem polityki Unii Europejskiej i państw członkowskich w dziedzinie środowiska;
3. podkreśla, że obornik zwierzęcy, ścieki komunalne oraz odpady rolno-przemysłowe mogą zawierać substancje, czynniki i organizmy (bakterie, wirusy, pasożyty, metale ciężkie oraz szkodliwe substancje organiczne), które stanowią potencjalnie zagrożenie dla zdrowia publicznego lub środowiska naturalnego;
4. wzywa Komisję do dopilnowania przyjęcia odpowiednich środków ostrożności pozwalających na uniknięcie zanieczyszczenia i rozprzestrzeniania się tych substancji, czynników i organizmów oraz wszelkich przez nie wywoływanych chorób, uznając, iż proces obróbki termicznej usuwa wirusy tylko do pewnego stopnia, a także, iż większość organicznych substancji zanieczyszczających ulega redukcji w niewielkim stopniu, a metale ciężkie nie ulegają przemianie;
5. zauważa z głębokim zaniepokojeniem rosnącą w państwach członkowskich konkurencję między zużyciem energii a zużyciem w łańcuchu pokarmowym niektórych produktów rolnych takich jak kukurydza; podkreśla, że powodem tej konkurencji, która doprowadziła do znacznego wzrostu cen pasz, jest głównie brak społecznych i środowiskowych kryteriów dotyczących produkcji agropaliwa oraz nadmiernie scentralizowane podejście do produkcji biogazu;
6. wzywa Komisję, aby na podstawie porównania cyklu konwersji różnych rodzajów biomasy w wytwórniach biogazu zbadała trwałość tych rodzajów pod kątem wielkości emisji gazów cieplarnianych oraz ich wpływ na jakość powietrza oraz różnorodność biologiczną, w tym roślinność naturalną (lasy, łąki, bagna), zarządzanie gruntami oraz produkcję żywności;
7. podkreśla, że nie istnieje prawodawstwo wspólnotowe dotyczące konkretnie biogazu; uznaje wprowadzenie aktów prawnych dotyczących rolnictwa oraz ochrony środowiska, w tym dyrektywy w sprawie azotanów, dyrektywy w sprawie zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (IPPC), dyrektywy w sprawie osadów ściekowych, ramowej dyrektywy wodnej, dyrektywy ptasiej, dyrektywy siedliskowej oraz prawodawstwa dotyczącego metali ciężkich, za kluczowe dla zapewnienia zrównoważonej produkcji biogazów;

8. wzywa Komisję do zapewnienia współpracy i koordynacji pomiędzy państwami członkowskimi, również tymi, które obecnie nie posiadają wytwórni biogazu lub posiadają ich tylko niewielką liczbę, w celu wymiany najlepszych doświadczeń dotyczących wytwórni biogazu poprzez transfer wiedzy i technologii;
9. wzywa Komisję do zgromadzenia wszelkich istotnych danych dotyczących produkcji biogazu w państwach członkowskich w celu stworzenia pełnego obrazu tego, jak ewoluuje zagadnienie biogazu w Unii Europejskiej, z uwzględnieniem faktu, że dane te są niezbędne i przydatne do określenia odpowiedniej strategii na rzecz rozwiązywania tej kwestii;
10. wzywa Komisję do przedstawienia w najkrótszym możliwym terminie projektu dyrektywy w sprawie bioodpadów, w tym standardów jakości; uważa, że produkcję biogazu należy rozważyć w kontekście alternatywnych zastosowań odpadów i obornika zwierzęcego;
11. wzywa Komisję do przedstawienia propozycji stworzenia systemu kwalifikacji dotyczącego zrównoważonej produkcji biogazu; tego typu system kwalifikacji powinien opierać się na podejściu „od wydobycia do wykorzystania”, uwzględniającym wszelkie istotne czynniki społeczne i środowiskowe;
12. zaprasza obecną i przyszłe prezydencje do kontynuowania dyskusji w sprawie sposobu promocji zrównoważonej produkcji biogazu; w związku z tym zrównoważona promocja urzędów do produkcji biogazu powinna również obejmować połączoną produkcję ciepła i energii;

WYNIK GŁOSOWANIA KOŃCOWEGO W KOMISJI

Data przyjęcia	19.12.2007
Wynik głosowania końcowego	+: 40 -: 0 0: 1
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Adamos Adamou, Georgs Andrejevs, Margrete Auken, Liam Aylward, John Bowis, Magor Imre Csibi, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Anne Ferreira, Matthias Groote, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Jens Holm, Marie Anne Isler Béguin, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Aldis Kušķis, Linda McAvan, Roberto Musacchio, Riitta Myller, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Vittorio Prodi, Guido Sacconi, Carl Schlyter, Richard Seeber, María Sornosa Martínez, Antonios Trakatellis, Thomas Ulmer, Anders Wijkman, Glenis Willmott
Zastępca(y) obecny(i) podczas głosowania końcowego	Kathalijne Maria Buitenweg, Bairbre de Brún, Karsten Friedrich Hoppenstedt, Miloš Koterec, Johannes Lebech, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Bart Staes, Marianne Thyssen
Zastępca(y) (art. 178 ust. 2) obecny(i) podczas głosowania końcowego	