



PARLAMENT EUROPEJSKI

2009 - 2014

Komisja Rolnictwa i Rozwoju Wsi

2009/2153(INI)

25.2.2010

OPINIA

Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

dla Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego
i Bezpieczeństwa Żywności

w sprawie zielonej księgi Komisji w sprawie gospodarowania bioodpadami w
Unii Europejskiej
(2009/2153(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Salvatore Caronna

PA_NonLeg

WSKAZÓWKI

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

1. popiera promowaną w zielonej księdze inicjatywę Komisji dotyczącą możliwości działań wspólnotowych w dziedzinie gospodarowania bioodpadami;
2. odnotowuje fakt, że bioodpady stanowią ponad 30% komunalnych odpadów stałych; jest zdania, że lepsze gospodarowanie takimi odpadami przyczyni się do zrównoważonego zarządzania zasobami i realizacji celów w zakresie recyklingu i energii odnawialnej;
3. uważa, że gospodarowanie bioodpadami powinno stanowić element stałego cyklu gospodarowania odpadami w celu racjonalnego wykorzystania i ochrony zasobów oraz zmniejszania oddziaływania na środowisko;
4. przypomina, że gospodarowanie takimi odpadami należy organizować zgodnie z hierarchią metod gospodarowania odpadami: zapobieganie powstawaniu odpadów, recykling, inne rodzaje odzyskiwania energii, w tym do celów produkcji energii oraz, jako ostateczne rozwiązanie, składowanie odpadów (art. 5 dyrektywy 1999/31/WE);
5. jest zdania, że optymalną decyzję o zastosowaniu jednej z metod przetwarzania należy podejmować dopiero po sprawdzeniu lokalnych uwarunkowań (struktura zaludnienia, struktura bioodpadów, istniejące zakłady itd.);
6. podkreśla, że przy wykorzystywaniu bioodpadów do produkcji energii należy zwracać uwagę na efektywność energetyczną i zrównoważony rozwój, i że w związku z tym produkty będące rezultatem przetwarzania muszą być przede wszystkim wykorzystywane w jak najbardziej wydajny sposób;
7. podkreśla, że zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami określoną w dyrektywie 2008/98/WE gospodarowanie bioodpadami obejmuje zapobieganie powstawaniu odpadów, recykling, kompostowanie i odzyskiwanie energii;
8. uznaje, że mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów jest skutecznym rozwiązaniem umożliwiającym uniknięcie składowania znacznych ilości odpadów gnijących i wykorzystanie ich do kompostowania, fermentacji beztlenowej i odzyskiwania energii;
9. nalega na konieczność uznania bioodpadów nie zawierających substancji szkodliwych za cenne zasoby w produkcji kompostu dobrej jakości;
10. uważa, że przyszłość rolnictwa zależy również od utrzymania i przywrócenia żyzności gleb; zauważa, że wykorzystywanie kompostu dobrej jakości w rolnictwie może przyczyniać się do ochrony produktywności gruntów, do zwiększenia zdolności gleb do zatrzymywania wody i pochłaniania dwutlenku węgla oraz do ograniczania stosowania nawozów sztucznych; podkreśla rolę państw członkowskich w stosowaniu kompostu

wysokiej jakości na gruntach rolnych;

11. podkreśla potrzebę określenia jasnych standardów jakości w zakresie przetwarzania bioodpadów i jakości kompostu, aby uniknąć stopniowego zanieczyszczenia gleby; zwraca się do Komisji o ocenę możliwości sporządzenia wniosków legislacyjnych dotyczących kryteriów jakościowych w odniesieniu do kompostu i odpadu przefermentowanego, które powinny opierać się na zasadzie selektywnej zbiórki odpadów;
12. Przypomina, że podczas kompostowania utrudnione może być kontrolowanie wydzielanych przez substancje składowane gazów, co może stanowić poważne zagrożenie dla środowiska naturalnego i atmosfery; należy pamiętać, że prawidłowe kompostowanie, szczególnie bioodpadów komunalnych, wymaga również zabezpieczenia wód gruntowych przed odciekami z kompostowni;
13. jest zdania, że zwrot dodatkowych kosztów wynikłych z odprowadzenia zanieczyszczeń powinien następować w myśl zasady „zanieczyszczający płaci”, tak aby koszty negatywnych efektów zewnętrznych rozpraszania bioodpadów nie były ponoszone przez rolnictwo;
14. przypomina, że selektywna zbiórka odpadów ma zasadnicze znaczenie dla spełnienia przepisów dyrektywy w sprawie składowania odpadów (dyrektywa 1999/31/WE, punkt 17 preambuły), dostarczenia wysokiej jakości materiałów dla recyklingu bioodpadów i poprawy efektywności odzyskiwania energii; wzywa Komisję do wspierania państw członkowskich przy wprowadzaniu systemów segregacji odpadów oraz do określenia ambitnych i wiążących celów w zakresie recyklingu takich odpadów;
15. uważa, że, aby spalanie bioodpadów mogło stać się realną alternatywą w kontekście hierarchii postępowania z odpadami, należy spełnić podstawowy warunek, tj. spalaniu odpadów musi towarzyszyć odzyskiwanie energii;
16. uważa, że bioodpady są cennym zasobem odnawialnym w produkcji elektryczności i biopaliw wykorzystywanych w transporcie i w celu wprowadzania do sieci gazowej dzięki możliwości przetworzenia wydzielanego przez nie biogazu na biometan (głównie metan – od 50% do 75% – oraz dwutlenek węgla); wzywa Komisję do zbadania i wspierania możliwości wykorzystania bioodpadów do produkcji biogazu;
17. jest zdania, że dzięki uregulowaniom na szczeblu wspólnotowym należy stworzyć zachęty umożliwiające wprowadzanie biogazu do sieci przesyłowej gazu ziemnego;
18. przyjmuje do wiadomości fakt, że pomiędzy różnymi systemami gospodarowania odpadami w poszczególnych państwach członkowskich istnieją różnice wynikające z rozbieżności w ustawodawstwie krajowym oraz że składowanie odpadów nadal jest najczęściej stosowaną w UE metodą unieszkodliwiania komunalnych odpadów stałych; wzywa Komisję, aby jeszcze bardziej rygorystycznie kontrolowała przestrzeganie i stosowanie przepisów dotyczących składowania odpadów we Wspólnocie oraz do oceny potrzeby rychłego opracowania wniosku legislacyjnego w sprawie bioodpadów, również aby zagwarantować, że bioodpady ulegające biodegradacji nie trafiają na składowiska; wzywa państwa członkowskie do zacieśnienia współpracy i

wymiany najlepszych praktyk w dziedzinie przetwarzania bioodpadów;

19. domaga się lepszego informowania opinii publicznej o złożoności łańcucha odpadów, w tym propagowania wiedzy na temat właściwego sortowania odpadów i ich przetwarzania; wzywa Komisję i państwa członkowskie do propagowania działań edukacyjnych na szczeblu publicznym prowadzonych w szczególności w szkołach celem wspierania zrównoważonego gospodarowania komunalnymi odpadami stałymi oraz w celu uświadomienia korzyści płynących z selektywnej zbiórki odpadów; podkreśla w związku z tym istotną rolę, jaką odgrywają miasta, gminy i przedsiębiorstwa komunalne w zapewnianiu obywatelom porady i informacji na temat zapobiegania powstawaniu odpadów;
20. wzywa Komisję, aby zbadała, w jakich obszarach handlowych dotyczących bioodpadów wydajność energetyczna jest najwyższa;
21. przyjmuje do wiadomości, że poziom recyklingu odpadów w Europie Zachodniej podnosi się, podczas gdy kraje Europy Środkowo-Wschodniej charakteryzują się jeszcze bardzo niskim wskaźnikiem recyklingu; w związku z tym wzywa Komisję do wspierania ekologicznej polityki w zakresie przetwarzania odpadów z myślą o podniesieniu wskaźnika recyklingu;

WYNIK GŁOSOWANIA KOŃCOWEGO W KOMISJI

| | |
|---|--|
| Data przyjęcia | 23.2.2010 |
| Wynik głosowania końcowego | + : 38 - : 1 0 : 2 |
| Posłowie obecni podczas głosowania końcowego | John Stuart Agnew, Richard Ashworth, Liam Aylward, Christophe Béchu, José Bové, Luis Manuel Capoulas Santos, Vasilica Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Lorenzo Fontana, Iratxe García Pérez, Martin Häusling, Esther Herranz García, Peter Jahr, Elisabeth Jeggle, Elisabeth Köstinger, Giovanni La Via, Stéphane Le Foll, George Lyon, Miguel Angel Martínez Martínez, Gabriel Mato Adrover, Mairead McGuinness, Mariya Nedelcheva, James Nicholson, Rareş-Lucian Niculescu, Wojciech Michał Olejniczak, Georgios Papastamkos, Marit Paulsen, Britta Reimers, Alfreds Rubiks, Giancarlo Scotta', Alyn Smith, Marc Tarabella, Janusz Wojciechowski |
| Zastępca(y) obecny(i) podczas głosowania końcowego | Salvatore Caronna, Spyros Danellis, Esther de Lange, Filip Kaczmarek, Hans-Peter Mayer, Maria do Céu Patrão Neves |