

Brussels, 30 May 2016 (OR. en)

9614/16

Interinstitutional File: 2016/0084 (COD)

ENT 103 MI 397 AGRILEG 83 ENV 370 CHIMIE 36 IND 117 CODEC 773 INST 244 PARLNAT 177

## **COVER NOTE**

From:	Senate of the Republic of Poland
date of receipt:	27 May 2016
To:	President of Council of the European Union
Subject:	Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL laying down rules on the making available on the market of CE marked fertilising products and amending Regulations (EC) No 1069/2009 and (EC) No 1107/2009
	[7396/16 ENT 56 MI 176 AGRILEG 32 ENV 185 CHIMIE 16 IND 58 CODEC 347 IA 11 + ADD 1 - COM (2016) 157 FINAL]
	<ul> <li>Opinion<sup>1</sup> on the application of the Principles of Subsidiarity and Proportionality</li> </ul>

Delegations will find attached the above-mentioned opinion, followed by a courtesy English translation.

9614/16 AW/ap

DGG 3 A EN/PL

Translation(s) of the opinion may be available on the Interparliamentary EU Information Exchange site (IPEX) at the following address: http://www.ipex.eu/IPEXL-WEB/dossier/document/COM20160157.do



# SENAT RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ IX KADENCJA

Warszawa, dnia 10 maja 2016 r.

Druk nr E10

# **OPINIA**

# KOMISJI SPRAW ZAGRANICZNYCH I UNII EUROPEJSKIEJ

Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady określającego zasady udostępniania na rynku produktów nawozowych z oznakowaniem CE i zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009

Marszałek Senatu skierował do komisji projekt aktu prawnego UE; projekt stanowiska RP w sprawie tego dokumentu został przekazany w dniu 11 maja 2016 r.

Komisja rozpatrzyła wniosek na posiedzeniu w dniu 10 maja 2016 r.

Sygnatura	Komisja Europejska	COM(2016) 157
dokumentu	Rada UE	

(-) Marek Rocki Przewodniczący Komisji Spraw Zagranicznych i Unii Europejskiej

9614/16 AW/ap 1
DGG 3 A EN/PL

## **OPINIA**

## Komisji Spraw Zagranicznych i Unii Europejskiej Senatu RP

dotyczaca projektu rozporzadzenia Parlamentu Europejskiego i Rady określającego zasady udostępniania na rynku produktów nawozowych z oznakowaniem CE i zmieniajacego rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009

#### COM(2016)157

## przyjęta na posiedzeniu w dniu 10 maja 2016 r.

- 1. Komisja Spraw Zagranicznych i Unii Europejskiej Senatu RP (KSZUE) z zadowoleniem przyjmuje inicjatywę Komisji Europejskiej, aby - zgodnie z koncepcją gospodarki o obiegu zamkniętym - rozszerzyć zakres rozporządzenia w celu lepszego wykorzystania produktów pochodzących z przetwarzania odpadów roślinnych i zwierzecych do celów nawozowych oraz recyklingu składników pokarmowych w rolnictwie.
- Jednakże zdaniem KSZUE, wprowadzenie restrykcyjnych limitów substancji niepożadanych w nawozach mineralnych wpłynie na zmniejszenie liczby dostępnych złóż fosforu, na ograniczenie dostępności tego surowca na rynku UE i w rezultacie na wzmocnienie pozycji dostawców wobec producentów nawozów. Ograniczenie surowców bedacych źródłem fosforu podniesie ceny nawozów, co najbardziej odczują rolnicy. KSZUE uznaje za słuszny postulat ograniczenia ilości metali ciężkich w glebie, jednak zaproponowane przez KE limity zawartości kadmu i niklu uważa za zbyt restrykcyjne z punktu widzenia funkcjonowania przemysłu nawozowego.
- 3. Zgadzając się z ogólnym kierunkiem proponowanych przepisów zmierzających do lepszego wykorzystania odpadów poprzez ich zastosowanie do produktów nawozowych, KSZUE zwraca uwagę, że wprowadzenie zasady zniesienia statusu odpadu niesie szereg zagrożeń dla zachowania odpowiedniego stanu środowiska rolniczego i dla bezpieczeństwa produkowanej zywności. Zdaniem KSZUE przepisy powinny być ograniczone do odpadów tzw. "bezpiecznych", bez możliwości wykorzystania np. osadów ściekowych, charakteryzujących się dużą zmiennością właściwości i zanieczyszczeń.

TI					-	-	m 1	1 2		-	2.2	-	3.4	75 W	an m	· m	11-	 Senat	
1 1	00	. Z.	0.1	0 11	L	P	0	C	U	C I	11	41	IVE	a I	2 6	. 4	1 h. c	enat	u

9614/16 2 AW/ap DGG 3 A

EN/PL

#### Opinion

## of the Foreign and European Union Affairs Committee of the Senate of the Republic of Poland

on Proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council laying down rules on the making available on the market of CE marked fertilising products and amending Regulations (EC) No 1069/2009 and (EC) No 1107/2009

## COM(2016)157

#### adopted at the meeting of 10 May 2016.

- 1. The Foreign and European Union Affairs Committee of the Senate of the Republic of Poland (FEUAC) welcomes the initiative of the European Commission - in line with the circular economy model - to extend the scope of the regulation in order to make better use of products derived from vegetable and animal waste as fertilisers and to recycle nutrients in agriculture.
- 2. However, in the opinion of the FEUAC, the introduction of restrictive limits of undesirable substances in mineral fertilisers will reduce the number of available phosphate deposits and reduce the availability of this raw material on the EU market. As a result, this will strengthen the position of suppliers vis-à-vis fertilisers manufacturers. Restrictions imposed on raw materials that are the source of phosphorus will lead to an increase in fertiliser prices, which will be passed mainly on to farmers. The FEUAC believes that the call for reduction of heavy metals content in soil is appropriate. However, the maximum levels of cadmium and nickel proposed by the EC are thought to be too restrictive from the point of view of the functioning of the fertiliser industry.
- 3. While accepting the general direction of the proposed legislation aimed at better utilisation of waste products by using them as fertilisers, the FEUAC wishes to point out that the introduction of the end-of-waste status rule brings a number of threats for the maintenance of an adequate condition of the farmed environment and for the safety of the food produce. In the opinion of the FEUAC, the provisions should be limited to the so called "non-hazardous" waste, excluding the possibility to use e.g. sewage sludge, which exhibits a strong variability of properties and pollutants.

9614/16 AW/ap EN/PL