



EUROPSKI PARLAMENT

2009 - 2014

Dokument s plenarne sjednice

18.2.2014

B7-0185/2014

PRIJEDLOG REZOLUCIJE

podnesen u skladu s člankom 87.a stavkom 3. Poslovnika

o delegiranoj Uredbi Komisije od 12.prosinca 2013. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1169/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o informiranju potrošača o hrani u pogledu definicije „proizvedenih nanomaterijala” (C(2013)08887 – 2013/2997(DEA))

Matthias Groote

u ime Odbora za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane

RE\1020036HR.doc

PE529.536v01-00

HR

Ujedinjena u raznolikosti

HR

B7-0185(2014

Rezolucija Europskog parlamenta o delegiranoj Uredbi Komisije od 12.prosinca 2013.o izmjeni Uredbe (EU) br. 1169/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o informiranju potrošača o hrani u pogledu definicije „proizvedenih nanomaterijala” (C(2013)08887 – 2013/2997(DEA))

Europski parlament,

- uzimajući u obzir delegiranu Uredbu Komisije od 12. prosinca 2013. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1169/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o informiranju potrošača o hrani u pogledu definicije „proizvedenih nanomaterijala”¹,
- uzimajući u obzir članak 290. Ugovora o funkcioniranju Europske unije,
- uzimajući u obzir Uredbu (EU)1169/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2011. o informiranju potrošača o hrani², a posebno njezine članke 2. stavak 2., članak 18. stavak 3.i stavak 5,
- uzimajući u obzir Komisijin prijedlog Uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o novoj hrani³,
- uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o prehranbenim aditivima⁴,
- uzimajući u obzir popise Unije određene Uredbom Komisije (EU) br. 1129/2011 od 11. studenog 2011. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća uvođenjem popisa Unije prehranbenih aditiva⁵ i Uredbu Komisije (EU) br. 1130/2011 od 11. studenog 2011. o izmjeni Priloga III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o prehranbenim aditivima uvođenjem popisa Unije prehranbenih aditiva odobrenih za uporabu u prehranbenim aditivima, prehranbenim enzimima, prehranbenim aromama i prehranbenim tvarima⁶,
- uzimajući u obzir Uredbu Komisije (EU) br. 257/2010 od 25. ožujka 2010. o uspostavi programa za ponovnu procjenu odobrenih prehranbenih aditiva u skladu s Uredbom (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o prehranbenim aditivima⁷,
- uzimajući u obzir Preporuku Komisije 2011/696/EU od 18. listopada 2011. o definiciji nanomaterijala⁸,
- uzimajući u obzir mišljenje Znanstvenog odbora za nove i novoutvrđene zdravstvene

¹ C(2013)08887.

² SL L 304, 22.11.2011., str. 18.

³ COM(2013)0894.

⁴ SL L 354, 31.12.2008., str. 16.

⁵ SL L 295, 12.11.2011., str. 1.

⁶ SL L 295, 12.11.2011., str. 178.

⁷ SL L 80, 26.3.2010., str. 19.

⁸ SL L 275, 20.10.2011., str. 38.

rizike (SCENIHR) od 8. prosinca 2010. o znanstvenoj osnovi definicije pojma „nanomaterijal”¹,

- uzimajući u obzir preliminarne zaključke 32. sjednice Upravnog odbora Europske agencije za kemikalije (ECHA) od 27. prosinca 2013.²,
 - uzimajući u obzir prijedlog rezolucije Odbora za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane,
 - uzimajući u obzir članak 87.a stavak 3. Poslovnika,
- A. budući da prema članku 18. stavku 3. Uredbe (EU) br. 1169/2011 o informiranju potrošača o hrani svi sastojci prisutni u obliku proizvedenih nanomaterijala moraju biti jasno naznačeni na popisu sastojaka radi informiranosti potrošača; budući da, u skladu s time, Uredba o informiranju potrošača o hrani sadržava definiciju proizvedenih nanomaterijala;
- B. budući da je člankom 18. stavkom 5. Uredbe o informiranju potrošača o hrani Komisija ovlaštena uskladiti i prilagoditi definiciju „proizvedenih nanomaterijala” navedenu ondje tehničkom i znanstvenom napretku ili definicijama dogovorenima na međunarodnoj razini, i to delegiranim aktima, u svrhu ostvarivanja ciljeva te Uredbe;
- C. budući da Preporuka Komisije 2011/696/EU sadržava općenitu definiciju nanomaterijala;
- D. budući da su Uredbom Komisije (EU) br. 1129/2011 i Uredbom Komisije (EU) br. 1130/2011 određeni detaljni popisi Unije prehrambenih aditiva čija je uporaba dopuštena prije stupanja na snagu Uredbe (EZ) br. 1333/2008 nakon preispitivanja njihove sukladnosti s njezinim odredbama;
- E. budući da se Delegiranim uredbom Komisije svi prehrambeni aditivi uvršteni na popise Unije isključuju iz nove definicije „proizvedenih nanomaterijala” te se umjesto toga predlaže da bi se potrebi za posebnim zahtjevima za označivanje tih aditiva u vezi s nanomaterijalima trebalo pristupiti u okviru programa za ponovnu procjenu u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 257/2010 i to, prema potrebi, izmjenom uvjeta uporabe iz Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 i specifikacija tih prehrambenih aditiva, određenih Uredbom Komisije (EU) br. 231/2012³;
- F. budući da trenutačno upravo prehrambeni aditivi mogu biti prisutni u hrani kao nanomaterijali;
- G. budući da se tim općim izuzećem poništavaju odredbe o označivanju za sve prehrambene aditive koji su proizvedeni nanomaterijali; time zakon ostaje bez svoje glavne svrhe i krši se osnovni cilj Direktive, a to je visoka razina zaštite zdravlja i

¹ http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/scenihr_o_032.pdf.

² http://echa.europa.eu/documents/10162/13608/preliminary_conclusions_mb32_en.pdf

³ Uredba Komisije (EU) br. 231/2012 od 9. ožujka 2012. o utvrđivanju specifikacija za prehrambene aditive navedene u Prilozima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 83, 22.3.2012., str. 1.).

interesa potrošača omogućavanjem konačnim potrošačima da biraju na temelju pouzdanih informacija;

- H. budući da Komisija opravdava to opće izuzeće za sve postojeće prehrambene aditive izjavom da „navođenje tih prehrambenih aditiva u popisu sastojaka nakon kojih u zagradi slijedi riječ ‘nano’ može zbuniti potrošače jer može navesti na pomisao da su ti aditivi novi, dok se zapravo u navedenom obliku upotrebljavaju u hrani već desetljećima”;
- I. budući da je to opravdanje netočno i nevažno jer se Uredbom o informiranju potrošača o hrani ne predviđa razlikovanje između postojećih i novih nanomaterijala, ali se izravno zahtijeva označivanje svih sastojaka prisutnih u obliku proizvedenih nanomaterijala;
- J. budući da je navedena namjera Komisije da se potrebi za posebnim zahtjevima u vezi s nanomaterijalima za označivanje prehrambenih aditiva na popisima Unije pristupi u okviru programa za ponovnu procjenu neprimjerena jer miješa sigurnosna pitanja s općenitim zahtjevima za označivanje kako bi informirala potrošače; budući da to također podrazumijeva da Komisija preispituje samu potrebu za posebnim označivanjem u slučaju nanomaterijala, čime se krše odredbe iz članka 18. stavka 3. Uredbe o informiranju potrošača o hrani; prehrambeni aditiv je nanomaterijal ili nije, a takvi se zahtjevi za označivanjem primjenjuju na sve odobrene prehrambene aditive koji su nanomaterijali, neovisno o uvjetima uporabe ili drugim specifikacijama;
- K. budući da je, osim toga, neprihvatljivo upućivanje na nepovezani program za ponovnu procjenu koji je već postojao u doba kada je zakonodavac odlučio uvesti izravne zahtjeve za označivanje u Uredbu za informiranje potrošača o hrani u pokušaju da tri godine poslije poništi te zahtjeve za označivanje;
- L. budući da Komisija predlaže primjenu standardne definicije iz Preporuke Komisije 2011/696/EU s pragom od 50 %, podložnu općoj provjeri, ali bez određenog roka za tu provjeru;
- M. budući da se prema Preporuci Komisije u određenim slučajevima i kada je to opravdano brigom za okoliš, zdravlje, sigurnost ili konkurentnost prag raspodjele veličine od 50 % može zamijeniti pragom između 1 i 50 %;
- N. budući da se prema mišljenju SCENIHR-a prag od 0,15 % utemeljen na statističkom pristupu može koristiti za definiranje nanomaterijala;
- O. budući da je Europska agencija za sigurnost hrane, savjetovavši se sa svojim Znanstvenim odborom i svojom Mrežom za nanomaterijale u hrani i hrani za životinje, 3. listopada 2012. obavijestila Komisiju da „s obzirom na trenutačne neizvjesnosti kad je riječ o sigurnosti treba razmisliti o sniženju praga količine nanočestica na npr. 10 % za primjene povezane s hranom umjesto trenutačno predloženih 50 % u Preporuci”;
- P. budući da preliminarni zaključci 32. sjednice Upravnog odbora ECHA-a obuhvaćaju sljedeće: „Odbor i izvršni direktor Europske agencije za kemikalije smatrali da su trenutačno dostupne informacije o nanomaterijalima nedovoljne za odgovarajuću procjenu njihova potencijalnog učinka; potrebno je poboljšati ovu situaciju u odnosu na

cilj zaštite ljudskog zdravlja i okoliša”;

- Q. budući da je prema reprezentativnom istraživanju o javnoj percepciji nanomaterijala njemačkog Federalnog instituta za procjenu rizika (BfR) iz 2008. javna prihvaćenost nanomaterijala najniža kad je riječ o hrani¹;
- R. budući da bi se prema Komisijinu prijedlogu Uredbe o novoj hrani definicija „proizvedenih nanomaterijala” iz Uredbe o informiranju potrošača o hrani primjenjivala i na novu hranu;
- S. budući da u kontekstu mišljenja SCENIHR-a, Europske agencije za sigurnost hrane i ECHA-e te istraživanja BfR-a postoje potencijalne brige kad je riječ o sigurnosti nanomaterijala u hrani;
- T. budući da se pragom od 50 % koji je predložila Komisija krši osnovni cilj ove Direktive, a to je visoka razina zaštite zdravlja i interesa potrošača; budući da bi prag od 10 % koji je predložila Europska agencija za sigurnost hrane bio prikladniji te podložan provjeri;
- 1. ulaže prigovor na delegiranu Uredbu Komisije od 12. prosinca 2013. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1169/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o informiranju potrošača o hrani u pogledu definicije „proizvedenih nanomaterijala”;
- 2. smatra da Delegirana uredba Komisije nije sukladna cilju i sadržaju temeljnog akta te da nadilazi ovlasti dodijeljene Komisiji u okviru temeljnog akta;
- 3. poziva Komisiju da podnese novi delegirani akt uzimajući u obzir stajalište Parlamenta;
- 4. nalaže svom predsjedniku da ovu Rezoluciju proslijedi Komisiji i da je obavijesti o tome da delegirana uredba ne može stupiti na snagu;
- 5. nalaže svom predsjedniku da ovu Rezoluciju proslijedi Vijeću te vladama i parlamentima država članica.

¹ http://www.bfr.bund.de/cm/349/public_perceptions_about_nanotechnology.pdf