



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

☒ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) НА КОМИСИЯТА от 12.12.2013 година за изменение на Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета за предоставянето на информация за храните на потребителите във връзка с определението за „специално създадени наноматериали“

КОНТЕКСТ НА ДЕЛЕГИРАНИЯ АКТ

Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета за предоставянето на информация за храните на потребителите установява общите принципи, изисквания и отговорности, уреждащи информацията за храните и по-специално етикетирването на храните.

Той определя средствата за гарантиране на правото на потребителите на информация и процедурите за предоставяне на информация за храните, като същевременно предоставя достатъчна гъвкавост с оглед на бъдещото развитие и новите изисквания относно информацията.

КОНСУЛТАЦИИ ПРЕДИ ПРИЕМАНЕТО НА АКТА

При изготвянето на настоящия делегиран акт са проведени консултации с експертната група, работила по Регламент (ЕС) № 1169/2011 за предоставянето на информация за храните на потребителите.

ПРАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ДЕЛЕГИРАНИЯ АКТ

Правното основание за настоящия делегиран регламент е член 18, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 1169/2011 за предоставянето на информация за храните на потребителите. В съответствие с така посочената разпоредба, с оглед на постигането на целите на същия регламент Комисията адаптира и съгласува посредством делегирани актове определението за „специално създадени наноматериали“ с последните постижения в областта на науката и технологиите.

В член 18, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 1169/2011 се предвижда, че всички хранителни съставки, които са под формата на специално създадени наноматериали, трябва ясно да се обозначават в списъка на хранителните съставки, за да се осигури информация за потребителите. Освен това наименованията на хранителните съставки,

които са под формата на специално създадени наноматериали, трябва да се придружават от думата „нано“ в скоби.

В Регламент (ЕС) № 1169/2011 съответно се предоставя определение за „специално създадени наноматериали“.

С член 18, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Комисията се предоставят правомощия да адаптира и съгласува посоченото в регламента определение за „специално създадени наноматериали“ с последните постижения в областта на науката и технологиите или с определенията, договорени на международно равнище, посредством делегирани актове с оглед на постигането на целите на посочения регламент.

Поради факта, че установеното в Регламент (ЕС) № 1169/2011 определение се отнася за „специално създадени наноматериали“, а не за „наноматериали“ по принцип, естествените и съпътстващите материали следва да не се включват в определението.

Освен това е целесъобразно определението за „специално създадени наноматериали“ да се свърже с понятието за специално произведен материал, което да бъде определено по изричен начин. Определението следва да бъде съобразено с приетото от **ISO определение, съгласно което „специално създаден наноматериал“ е „наноматериал“, проектиран за конкретна цел или функция“.**

Съгласно член 4 от Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета само одобрените добавки в храните, включени в списъците на Общността, могат да бъдат пуснати на пазара като такива и да бъдат използвани в храни, в ензими и в ароматизанти при посочените в списъците условия за употреба и след извършване на оценка на безопасност.

Тези списъци на Общността са създадени с Регламент (ЕС) № 1129/2011 на Комисията и Регламент (ЕС) № 1130/2011 на Комисията. В тези списъци се посочват добавките в храни, одобрени за употреба преди влизането в сила на Регламент (ЕО) № 1333/2008 след преглед на тяхното съответствие с неговите разпоредби. Понастоящем всички тези одобрени добавки в храните са включени в програма за нова оценка от страна на Европейския орган за безопасност на храните (EFSA).

Новата оценка на добавките в храните се извършва при съблюдаване на определените в посочения регламент приоритети и по група добавки в храните съгласно основния функционален клас, към който принадлежат. В обхвата се включват всякакви свързани с нанотехнологиите въпроси, които може да се разглеждат при преразглеждане на условията за употреба, когато това е целесъобразно.

Вследствие на това на оценка вече са били подложени 30 оцветители в храните. Никой от оцветителите не се произвежда под формата на наноматериал.

По отношение на калциев карбонат (Е 170) и растителен въглен (Е 153) EFSA препоръчва в спецификациите да се определи размерът на частиците. Оценката на други добавки, които могат да бъдат под формата на наноматериали, ще бъде извършена до:

- 31 декември 2015 г. — за титаниев диоксид (Е 171), железни оксиди и хидроксиди (Е 172), сребро (Е 174) и злато (Е 175);
- 31 декември 2016 г. — за силициев диоксид (Е 551);

➤ 31 декември 2018 г. — за калциев силикат (E 552), магнезиев силикат (E 553a) и талк (E 553b).

Прагът от 50 %, основаващ се на общия брой частици с определен размер, следва да бъде преразгледан, за да се прецени дали в бъдеще да бъде заменен със стойност между 1 и 50 % с оглед на последните технологични постижения във връзка с методите на откриване и количествено измерване и когато това е обосновано от опасения за здравето и безопасността.

Поради това Регламент (ЕС) № 1169/2011 следва да бъде съответно изменен, „специално създаден наноматериал“ означава всеки специално произведен материал, съдържащ частици в несвързано състояние или под формата на агрегат или агломерат, при което външният размер в едно или повече измерения на поне 50 % от общия брой частици е в обхвата 1 — 100 nm.

Например, фулерените и еднослойните въглеродни нанотръби с външен размер в едно или повече измерения под 1 nm се считат за *специално създадени наноматериали*.

08/01/2014г.

Изготвил:

д-р Надя Сергова