



ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

ГЕНЕРАЛНА ДИРЕКЦИЯ „ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И ПОТРЕБИТЕЛИ“

„Безопасност на хранителната верига“
„Химикали, замърсители, пестициди“

Брюксел, 6 март 2009 г.

Постоянен комитет по хранителната верига и здравето на животните
Секция „Токсикологична безопасност“
Заклучения от заседанието на 6 март 2009 г.

На 6 март 2009 г. се проведе заседание на Постоянния комитет, за да бъде оценена ситуацията във връзка с наличието на 4-метилбензофенон (4-МВР) и бензофенон (ВР) в зърнени храни и други продукти, дължащо се на използваните върху опаковките на храните печатарски мастила.

В неотдавнашни нотификации в рамките на системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) се отбеляза миграцията на 4-МВР в зърнени храни.

При изследване, проведено през 2006 г. от Агенцията по хранителните стандарти на Обединеното кралство (Food Standards Agency) (UK FSA), се установи наличието на пазара на значителен брой продукти, съдържащи високи нива на ВР¹.

По искане на Европейската комисия Европейският орган за безопасност на храните (ЕОБХ) извършва оценка на риска по отношение на 4-МВР и преразглежда оценката на риска във връзка с ВР. Очаква се ЕОБХ да представи окончателното си становище за 4-МВР и ВР не по-късно от май 2009 г.

На 4 март 2009 г. ЕОБХ изложи мнението си във връзка с 4-МВР, според което понастоящем не е обосновано от научна гледна точка да се включи 4-МВР в групата на веществата, за които се прилага допустимата дневна доза бензофенон. ЕОБХ изготви оценка на риска на базата на подхода „марж на експозиция“, като включи допълнителен фактор на несигурност. ЕОБХ заключи, че по отношение на възрастните лица не е вероятно пресметнатата стойност на експозиция да породи опасения във връзка със здравето. За децата обаче не могат да бъдат изключени свързани със здравето опасения, които, макар и да не са вероятни, се базират на варианта с максимална консумация и най-висока концентрация в зърнените храни.

Вследствие на нотификацията в рамките на RASFF Европейското сдружение на производителите на печатарски мастила (European Printing Ink Association) и Европейското сдружение на производителите на картон (European Carton Makers Association) привлякоха вниманието на членовете си върху това, че съдържащите 4-МВР и ВР печатарски мастила не са подходящи за използване върху опаковките на храните, освен ако е налице функционална бариера, която да възпрепятства преминаването в храни също и през газовата фаза.

¹ <http://www.food.gov.uk/science/surveillance/fsisbranch2006/fsis1806>

Комитетът прие следните заключения:

- (1) Материалите, предназначени за контакт с храни и върху които са използвани печатарски мастила, съдържащи 4-метилбензофенон или бензофенон, не трябва да влизат в контакт с храни, освен ако от документацията на съответното дружество е видно, че общата стойност на преминаването в храни на 4-метилбензофенон и бензофенон е под 0,6 mg на kg от хранителния продукт. Това може да бъде гарантирано, например чрез ефективна функционална бариера, направена от алуминий или PET/SiO_x, или чрез покривен слой с идентични функции.
- (2) Препоръчва се на държавите-членки да наблюдават нивата в храните, които се предлагат на пазара, и да информират Комисията за резултатите от наблюденията си.
- (3) Препоръчва се на държавите-членки да наблюдават дали стопанските субекти, опаковачи храни и използващи материали, предназначени за контакт с храни и върху които са използвани печатни техники с помощта на ултравиолетово лъчение, имат документация, която да показва, че се прилагат адекватни мерки за намаляване на миграцията.
- (4) Препоръчва се на държавите-членки да наблюдават дали производителите на материали, предназначени за контакт с храни, които използват печатни технологии с помощта на ултравиолетово лъчение, прилагат добрите производствени практики по Регламент (ЕО) № 2023/2006 и имат документация, която да показва, че се прилагат адекватни мерки за намаляване на миграцията.
- (5) Европейската комисия ще продължи да изтъква пред субектите от сферата на промишлеността на равнището на ЕС отговорностите им с оглед гарантирането на безопасността на произвежданите от тях храни във всички държави-членки, като от своя страна държавите-членки също ще подчертават този аспект, но на национално равнище.
- (6) Европейската комисия и държавите-членки ще извършат последваща оценка на ситуацията от гледна точка на предстоящото окончателно становище, което ще бъде изготвено от ЕОБХ, и ще преценят необходимостта от хармонизирани мерки на равнището на ЕС.