

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1494 НА КОМИСИЯТА

от 4 септември 2015 година

за изменение на приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали („REACH“) по отношение на бензен

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията ⁽¹⁾, и по-специално член 131 от него,

като има предвид, че:

- (1) В точка 3 от вписване 5 в приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се забранява пускането на пазара или употребата на бензен като вещество или като съставка на други вещества или смеси, в концентрация, равна или по-голяма от 0,1 тегловни %.
- (2) Поради геологични особености природният газ от определени залежи съдържа над 0,1 тегловни % бензен, но по-малко от 0,1 обемни %.
- (3) Техниките, с които може да се намали концентрацията на бензен в този природен газ до по-малко от 0,1 тегловни %, изискват капиталови разходи от близо 1 милиард евро и оперативни разходи в размер на около 60 милиона евро годишно.
- (4) При оценката на риска, извършена през 2013 г. от нидерландския институт Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (Национален институт за общественото здраве и околната среда), бе направено заключението, че природният газ, който се пуска на пазара за употреба от потребителите и има пределна концентрация на бензен над 0,1 тегловни %, но под 0,1 обемни %, не представлява неприемлив риск за здравето.
- (5) В становището си от 28 ноември 2014 г. ⁽²⁾ Комитетът за оценка на риска (КОР) на Европейската агенция по химикали (ЕСНА) потвърди, че експозицията на потребителите на въздействието на концентрациите на бензен в природния газ, които са над 0,1 тегловни %, но под 0,1 обемни %, не представлява риск за здравето на потребителите, за който не са налице подходящи мерки за контрол.
- (6) Високите разходи за намаляване на концентрацията на бензен в природния газ до под 0,1 тегловни % биха били непропорционални, а и предвид становището на КОР — излишни за целите на контрола на риска. Поради това Регламент (ЕО) № 1907/2006 следва да бъде изменен, за да се даде възможност за пускането на пазара и употребата на природен газ с концентрация на бензен под 0,1 обемни %.

⁽¹⁾ ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1.

⁽²⁾ http://echa.europa.eu/documents/10162/13641/rac_opinion_adopted_benzene_in_natural_gas_en.pdf.

- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета, създаден съгласно член 133 от Регламент (ЕО) № 1907/2006,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 4 септември 2015 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 във вписване 5, в точка 4 в колона 2 се добавя следната буква в):

- „в) природен газ, пуснат на пазара за употреба от потребителите, при условие че концентрацията на бензен остава под 0,1 обемни %“
-