

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1494

ze dne 4. září 2015,

kterým se mění příloha XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, pokud jde o benzen

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES⁽¹⁾, a zejména na článek 131 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V příloze XVII položce 5 bodě 3 nařízení (ES) č. 1907/2006 se zakazuje uvádění na trh nebo používání benzenu jako látky nebo jako složky jiných látek, nebo ve směsích, v koncentracích 0,1 % hmotnostních nebo vyšších.
- (2) V důsledku geologických specifik obsahuje zemní plyn z některých ložisek více než 0,1 % hmotnostních benzenu, avšak méně než 0,1 % objemových.
- (3) Techniky, které jsou k dispozici pro snížení koncentrace benzenu v tomto zemním plynu na hodnotu nižší než 0,1 % hmotnostních, by obnášely kapitálové výdaje ve výši téměř 1 miliardy EUR a provozní výdaje ve výši přibližně 60 milionů EUR ročně.
- (4) Posouzení rizik provedené v roce 2013 nizozemským ústavem Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (Národní ústav veřejného zdraví a životního prostředí) dospělo k závěru, že zemní plyn, který je uváděn na trh pro použití spotřebiteli a u nějž mezní hodnota pro benzen přesahuje 0,1 % hmotnostních, avšak nepřesahuje 0,1 % objemových, nepředstavuje nepřijatelné riziko pro zdraví.
- (5) Výbor pro posuzování rizik (RAC) Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) potvrdil ve svém stanovisku⁽²⁾ ze dne 28. listopadu 2014, že expozice spotřebitelů koncentracím benzenu v zemním plynu vyšším než 0,1 % hmotnostních, avšak nižším než 0,1 % objemových, nepředstavuje riziko pro zdraví spotřebitele, které není náležitě kontrolováno.
- (6) Vysoké náklady na snižování koncentrace benzenu v zemním plynu na hodnotu nižší než 0,1 % hmotnostních by byly nepřiměřené a, ve světle stanoviska RAC, pro účely řízení rizik zbytečné. Nařízení (ES) č. 1907/2006 by proto mělo být změněno, aby se umožnilo uvádění na trh a používání zemního plynu s koncentrací benzenu nižší než 0,1 % objemových.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.

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

- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného článkem 133 nařízení (ES) č. 1907/2006,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 4. září 2015.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

V příloze XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 se do položky 5 sloupce 2 bodu 4 doplňuje nové písmeno c), které zní:

- „c) zemní plyn uváděný na trh pro použití spotřebiteli, pokud koncentrace benzenu zůstane nižší než 0,1 % objemových.“
