

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 2205/2004

z 21. decembra 2004,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 3199/93 o vzájomnom uznávaní postupov pri úplnej denaturácii liehu na účely výnimky zo spotrebnej dane

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPLOČENSTIEV,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

Článok 1

so zreteľom na smernicu Rady 92/83/EHS z 19. októbra 1992 o harmonizácii štruktúr spotrebnej dane na lieh a alkoholické nápoje⁽¹⁾, a najmä na jej článok 27 odsek 4,

Odsek v prílohe k nariadeniu (ES) č. 3199/93, ktorý sa týka Talianska, sa nahrádza nasledujúcim:

so zreteľom na stanovisko Výboru pre spotrebnú daň,

„Taliansko

Etylalkohol, ktorý sa má denaturovať, musí mať obsah etylalkoholu aspoň 83 % objemu a silu meranú alkoholmetrom ES aspoň 90 % objemu. Na bezvodý hektoliter pridať:

keďže:

a) 125 gramov tiofenu;

(1) Podľa článku 27 ods. 1 písm. a) smernice 92/83/EHS sa od členských štátov žiada, aby udelili výnimku zo spotrebnej dane na lieh, ktorý bol úplne denaturovaný v súlade s požiadavkami akéhokoľvek členského štátu, ak boli takéto požiadavky riadne oznámené a prijaté v súlade s podmienkami, ktoré stanovujú odseky 3 a 4 tohto článku.

b) 0,8 gramov denatonium benzoanu;

(2) Taliansko oznámilo určité zmeny v postupoch denaturácie povolené nariadením Komisie (ES) č. 3199/93⁽²⁾.

c) 3 gramy CI reaktívnej červenej 24 (červené farbivo), roztok pri 25 % w/w;

(3) Komisia 26. novembra 2003 sprostredkovala uvedené oznámenie ostatným členským štátom.

d) 2 litre metyletylketónu.

(4) Ani Komisia, ani žiadny členský štát nežiadali, aby bola táto záležitosť predložená Rade v predpísanom termíne, Rada je podľa článku 27 ods. 4 smernice 92/83/EHS povinná povoliť zmeny postupov denaturácie oznámené Talianskom s účinnosťou od 26. januára 2004.

Na to, aby sa zabezpečila úplná rozpustnosť všetkých zložiek, denaturačná zmes sa musí pripraviť v menej než 96 % obj. etylalkohole meraného alkoholmetrom ES.

(5) Malo by sa preto podľa toho zmeniť a doplniť nariadenie (ES) č. 3199/93,

Denaturácia sa dosiahne látkami vymenovanými pod písmenami a), b) a d). Tiofén a denatonium benzoan zmenia organoleptické vlastnosti výrobku a znemožnia jeho požitie, kým metyletylketón s bodom varu (79,6 °C), ktorý sa približuje k bodu varu etylalkoholu (78,9 °C), je ťažké eliminovať, ak sa nepoužije nehospodárna technológia. To uľahčuje kontroly finančnými úradmi pri zistení možného zneužitia.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 316, 31.10.1992, s. 21. Smernica zmenená a doplnená Aktom o prístupí z roku 2003.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 288, 23.11.1993, s. 12. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 2559/98 (Ú. v. ES L 320, 28.11.1998, s. 27).

Účelom C.I. reaktívnej červenej 24 je pridať výrobku charakteristickú červenú farbu, ktorá umožňuje jeho okamžitú identifikáciu.“

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť v deň jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné vo celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 21. decembra 2004

Za Komisiu
László KOVÁCS
člen Komisie
