

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1309/2005

ze dne 10. srpna 2005,

kterým se mění nařízení (ES) č. 3199/93 o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 92/83/EHS ze dne 19. října 1992 o harmonizaci struktury spotřebních daní z alkoholu a alkoholických nápojů ⁽¹⁾, a zejména na čl. 27 odst. 4 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (ES) č. 3199/93 ⁽²⁾ stanoví, že denaturační prostředky, které používají jednotlivé členské státy k úplné denaturaci lihu podle čl. 27 odst. 1 písm. a) směrnice 92/83/EHS, jsou uvedeny v příloze uvedeného nařízení.
- (2) Na základě čl. 27 odst. 1 písm. a) směrnice 92/83/EHS se vyžaduje, aby členské státy osvobodily od spotřební daně líc, který byl úplně denaturován podle požadavků některého členského státu, pokud tyto požadavky byly řádně oznámeny a schváleny v souladu s podmínkami stanovenými v odstavcích 3 a 4 uvedeného článku.
- (3) Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovensko a Slovinsko oznámily denaturační prostředky, které hodlají používat.

- (4) Dne 1. května 2004 předala Komise uvedená oznámení ostatním členským státům.
- (5) Vůči oznámeným požadavkům byly obdrženy připomínky.
- (6) Nařízení (ES) č. 3199/93 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro spotřební daně,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (ES) č. 3199/93 se mění tak, jak je uvedeno v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost třetím 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 10. srpna 2005.

Za Komisi
László KOVÁCS
členka Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 31.10.1992, s. 21. Směrnice naposledy pozměněná aktem o přistoupení z roku 2003.

⁽²⁾ Úř. věst. L 288, 23.11.1993, s. 12. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 2205/2004 (Úř. věst. L 374, 22.12.2004, s. 42).

PŘÍLOHA

V příloze nařízení (ES) č. 3199/93 se doplňují tyto odstavce:

„Kypr

Na 100 litrů ethylalkoholu:

5 litrů denaturačního methanolu,

0,5 litru minerálního oleje (známého jako petrolej),

2 cm³ methylenové modři (methylové violeti).

„Denaturačním methanolem“ se rozumí buď:

- a) čistý methanol, do kterého bylo přidáno nejméně 1 % objemové pyridinu,
nebo
- b) dřevní nafta, do které bylo přidáno nejméně 0,25 % objemových pyridinu.

Česká republika

Na jeden hektolitr čistého lihu:

1. — 1 gram denatoniumbenzoanu,
— 0,2 litru thiofenu,
— 1 litr methylethylketonu (butanonu) a
— 0,2 gramu methylenové modři (C. I. Basic Blue 52015).
2. — 0,4 litru solventní nafty,
— 0,2 litru petroleje a
— 0,1 litru technického benzínu.

Estonsko

Na jeden hektolitr ethylalkoholu:

1. 2 litry methylethylketonu a 3 litry methylisobutylketonu,
2. 2 litry acetonu a 3 litry methylisobutylketonu,
3. 3 litry acetonu a 2 gramy denatoniumbenzoanu.

Maďarsko

Alkoholické produkty se považují za denaturovaný líc (vyrobený denaturací), obsahují-li, pokud jde o objem čistého ethylalkoholu, nejméně:

- a) 2 % hmotnostní methylethylketonu, 3 % hmotnostní metylisobutylketonu a 0,001 % hmotnostního denatoniumbenzoanu,
nebo
- b) 1 % hmotnostní methylethylketonu a 0,001 % hmotnostního denatoniumbenzoanu,
nebo
- c) 2 % hmotnostní isopropylalkoholu, 1 % hmotnostní t-butylalkoholu a 0,001 % hmotnostního denatoniumbenzoanu,

příčemž obsah alkoholu je nejméně 92 % objemových.

Chemikálie se považují za denaturační chemikálie pouze tehdy, je-li jejich kvalita potvrzena osvědčeními o analýze.

Lotyšsko

Minimální množství na 100 litrů lihu:

1. Směs následujících látek:

- isopropyl 9 litrů,
- aceton 1 litr,
- methylenová modř nebo thymolová modř nebo krystalová violet' 0,4 gramu.

2. Benzín nebo nafta nejméně 5 litrů a nejvýše 7 litrů.

3. Směs následujících látek:

- methylethylketon 2 litry,
- methylisobutylketon 3 litry.

4. Směs následujících látek:

- aceton nebo isopropyl 3 litry,
- denatoniumbenzoan 2 gramy.

5. Etylacetát 10 litrů.

Litva

Druh ethylalkoholu	Denaturační prostředky	Množství denaturačních prostředků na hektolitr čistého lihu
Ethylalkohol nebo aldehydová frakce ethylalkoholu nebo destilovaná aldehydová frakce ethylalkoholu	Aceton a denatoniumbenzoan	3 litry 2 gramy

Malta

Mineralizovaný denaturovaný líh

Základ:

- 90 % obj. ethanolu,
- 9,5 % obj. dřevní nafty a
- 0,5 % obj. surového pyridinu,

ke kterému se na každých 1 000 litrů přidá:

- 3,75 litru minerálního oleje (petrolej) a
- 1,50 ppm methylové violeti.

Polsko

Na jeden hektolitr čistého lihu:

1. 0,75 litrů methylethylketonu, který se skládá z:

- 95–96 % hmotnostních methylethylketonu,
- 2,5–3 % hmotnostních methylisopropylketonu,

— 1,5–2 % hmotnostních ethylisoamylketonu (5-methyl-3-heptanon)
spolu s 0,25 litru pyridinových zásad.

2. Jeden litr methylethylketonu, který se skládá z:

- 95–96 % hmotnostních methylethylketonu,
- 2,5–3 % hmotnostních methylisopropylketonu,
- 1,5–2 % hmotnostních ethylisoamylketonu (5-methyl-3-heptanon)
spolu s jedním gramem denatoniumbenzoanu.

Slovensko

Na jeden hektolitr čistého lihu se přidávají:

- a) 2 litry methylethylketonu,
3 litry methylisobutylketonu,
1 gram denatoniumbenzoanu a
0,2 gramu methylenové modři.
- b) 1,5 litru technického benzínu (speciální líh),
1,5 litru petroleje a
2 gramy denatoniumbenzoanu.

Jeden hektolitr čistého lihu je líh při teplotě 20 °C.

Slovinsko

Na jeden hektolitr čistého ethylalkoholu:

- 1 580 g isopropylalkoholu a
 - 790 g tert-butylalkoholu a
 - 0,79 g denatoniumbenzoanu.“
-