

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/1880**ze dne 30. listopadu 2018,****kterým se mění nařízení (ES) č. 3199/93 o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

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) Podle čl. 27 odst. 1 písm. a) směrnice 92/83/EHS osvobodí členské státy od spotřební daně líh, který byl plně denaturován v souladu s požadavky některého členského státu, pokud byly tyto požadavky řádně oznámeny a schváleny v souladu s podmínkami stanovenými v odstavcích 3 a 4 uvedeného článku.
- (2) 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 nařízení Komise (ES) č. 3199/93 ⁽²⁾.
- (3) Dne 6. června 2018 oznámila Česká republika Komisi denaturační prostředky pro úplnou denaturaci lihu, které hodlá použít pro účely čl. 27 odst. 1 písm. a) uvedené směrnice.
- (4) Komise předala toto sdělení ostatním členským státům dne 4. července 2018.
- (5) Komisi nebyla předložena žádná námitka.
- (6) Nařízení (ES) č. 3199/93 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro spotřební daně,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (ES) č. 3199/93 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze 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 30. listopadu 2018.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 31.10.1992, s. 21.

⁽²⁾ Nařízení Komise (ES) č. 3199/93 ze dne 22. listopadu 1993 o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně (Úř. věst. L 288, 23.11.1993, s. 12).

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA

Seznam produktů s uvedením registračního čísla Chemical Abstracts Service (CAS), které jsou povoleny pro úplnou denaturaci lihu:

aceton	CAS: 67-64-1
denatonium-benzoát	CAS: 3734-33-6
ethanol	CAS: 64-17-5
terc-butyl(ethyl)ether	CAS: 637-92-3
fluorescein	CAS: 2321-07-5
benzín (včetně bezolovnatého benzínu)	CAS: 86290-81-5
isopropylalkohol	CAS: 67-63-0
petrolej	CAS: 8008-20-6
olej do lamp	CAS: 64742-47-8 a 64742-48-9
methanol	CAS: 67-56-1
ethyl(methyl)keton (2-butanon)	CAS: 78-93-3
methyl(isobutyl)keton	CAS: 108-10-1
methylenová modř (52015)	CAS: 61-73-4
solventní nafta	CAS: 92062-36-7
terpentýnový olej	CAS: 8006-64-2
technický benzín	CAS: 92045-57-3

Výraz „absolutní ethanol“ v této příloze má stejný význam jako výraz „čistý alkohol“ používaný Mezinárodní unií pro čistou a užitou chemii.

Ve všech členských státech lze k denaturovanému lihu přidat barvivo, aby získal charakteristickou barvu, díky které je okamžitě rozpoznatelný.

I. Společný postup denaturace pro plně denaturovaný líh používaný v Belgii, Bulharsku, České republice, Dánsku, Německu, Estonsku, Irsku, Řecku, Španělsku, Francii, Itálii, na Kypru, v Lotyšsku, Litvě, Lucembursku, Maďarsku, na Maltě, v Nizozemsku, Rakousku, Polsku, Portugalsku, Rumunsku, Slovinsku, na Slovensku a ve Finsku:

Na jeden hektolitr absolutního ethanolu:

- 1,0 litru isopropylalkoholu,
- 1,0 litru ethyl(methyl)ketonu,
- 1,0 gramu denatonium-benzoátu.

II. Zvýšená koncentrace látek u společného postupu denaturace pro plně denaturovaný líh používaného v těchto členských státech:

ve Spojeném království

Na jeden hektolitr absolutního ethanolu:

- 3,0 litru isopropylalkoholu,
- 3,0 litru ethyl(methyl)ketonu,
- 1,0 gramu denatonium-benzoátu

v Chorvatsku

Na jeden hektolitr absolutního ethanolu:

minimálně

- 1,0 litru isopropylalkoholu,
- 1,0 litru ethyl(methyl)ketonu,
- 1,0 gramu denatonium-benzoátu.

ve Švédsku

Na jeden hektolitr absolutního ethanolu:

- 1,0 litru isopropylalkoholu,
- 2,0 litru ethyl(methyl)ketonu,
- 1,0 gramu denatonium-benzoátu.

III. Další postupy denaturace pro plně denaturovaný líh používané v některých členských státech:

v České republice

Na jeden hektolitr absolutního ethanolu:

- 0,4 litru solventní nafty,
- 0,2 litru petroleje,
- 0,1 litru technického benzínu.

v Řecku

Denaturován může být pouze líh nízké kvality (přední a zadní podíly z destilace), s koncentrací alkoholu min. 93 % objemových a nepřesahující 96 % objemových.

Na jeden hektolitr vodného alkoholu o obsahu 93 % objemových se přidávají tyto látky:

- 2,0 litru methanolu,
- 1,0 litru terpentýnového oleje,
- 0,50 litru oleje do lamp,
- 0,40 gramu methylenové modři.

Při teplotě 20 °C by měl konečný produkt ve své nezměněné podobě dosáhnout 93 % objemových.

ve Finsku – povolené do 31.12.2018

Na jeden hektolitr absolutního ethanolu některá z těchto směsí:

1. 2,0 litru ethyl(methyl)ketonu,
3,0 litru methyl(isobutyl)ketonu.
 2. 2,0 litru acetonu,
3,0 litru methyl(isobutyl)ketonu.“
-