

**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/1112****z 22. júna 2017,****ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 3199/93 o vzájomnom uznávaní postupov úplného denaturovania etanolu na účely výnimky zo spotrebnej dane**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Rady 92/83/EHS z 19. októbra 1992 o zosúladiení štruktúr spotrebných daní pre etanol a alkoholické nápoje <sup>(1)</sup>, a najmä jej článok 27 ods. 4,

keďže:

- (1) Podľa článku 27 ods. 1 písm. a) smernice 92/83/EHS sa od členských štátov vyžaduje, aby bol etanol, ktorý bol úplne denaturovaný v súlade s požiadavkami niektorého členského štátu, úplne oslobodený od spotrebnej dane za predpokladu, že tieto požiadavky boli riadne nahlásené a prijaté v súlade s podmienkami stanovenými v odsekoch 3 a 4 uvedeného článku.
- (2) Denaturačné prostriedky, ktoré sa používajú v každom členskom štáte na účely úplného denaturovania etanolu podľa článku 27 ods. 1 písm. a) smernice 92/83/EHS, sú opísané v prílohe k nariadeniu Komisie (ES) č. 3199/93 <sup>(2)</sup>.
- (3) Vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2016/1867 <sup>(3)</sup> bolo nariadenie (ES) č. 3199/93 zmenené tak, že sa zaviedol jednotný spoločný postup úplného denaturovania etanolu. Podľa tohto spoločného postupu sa na hektoliter absolútneho etanolu používal jeden liter izopropylalkoholu (IPA), jeden liter metyletylketónu (MEK) a jeden gram denatónium benzoátu. Postupom sa mali takisto nahradiť všetky rôzne vnútroštátne postupy denaturovania s cieľom predísť daňovým únikom, vyhýbaniu sa daňovej povinnosti a zneužívaniu.
- (4) Postup, ktorý sa uplatňoval v nadväznosti na prijatie vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2016/1867, nebol v súlade s článkom 27 ods. 3 a 4 smernice 92/83/EHS. Uvedené vykonávacie nariadenie by sa preto malo zrušiť.
- (5) Určité členské štáty 15. marca 2017 alebo skôr oznámili Komisii denaturačné prostriedky na úplné denaturovanie etanolu, ktoré od 1. augusta 2017 plánujú používať na účely článku 27 ods. 1 písm. a).
- (6) Komisia doručené oznámenia postúpila ostatným členským štátom najneskôr 15. marca 2017.
- (7) Jeden členský štát vzniesol námietku podľa článku 27 ods. 4 smernice 92/83/EHS z dôvodu, že postup úplného denaturovania etanolu obsahujúceho jeden liter izopropylalkoholu (IPA), jeden liter metyletylketónu (MEK) a jeden gram denatónium benzoátu na hektoliter absolútneho etanolu sa môže zneužiť, a teda nespĺňa požiadavky článku 27 ods. 1 smernice 92/83/EHS, pokiaľ ide o predchádzanie daňovým únikom, vyhýbaniu sa daňovej povinnosti a zneužívaniu.
- (8) Členské štáty, ktoré neoznámili svoj úmysel používať nové denaturačné prostriedky, by mali aj naďalej uplatňovať postupy, ktoré už boli zahrnuté v prílohe k nariadeniu (ES) č. 3199/93 pred tým, než bolo zmenené vykonávacím nariadením (EÚ) 2016/1867.
- (9) Postupy, ktoré už nie sú zahrnuté v prílohe k nariadeniu (ES) č. 3199/93, sa môžu používať v členskom štáte, v ktorom sú schválené, a to na výrobu denaturovaného alkoholu používaného na výrobu akéhokoľvek výrobku neurčeného na ľudskú spotrebu podľa článku 27 ods. 1 písm. b) smernice 92/83/EHS.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 316, 31.10.1992, s. 21.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 3199/93 z 22. novembra 1993 o vzájomnom uznávaní postupov úplného denaturovania etanolu na účely výnimky zo spotrebnej dane (Ú. v. ES L 288, 23.11.1993, s. 12).

<sup>(3)</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1867 z 20. októbra 2016, ktorým sa mení príloha k nariadeniu (ES) č. 3199/93 o vzájomnom uznávaní postupov úplného denaturovania etanolu na účely výnimky zo spotrebnej dane (Ú. v. EÚ L 286, 21.10.2016, s. 32).

- (10) Nariadenie (ES) č. 3199/93 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (11) S cieľom rozptýliť akékoľvek pochybnosti v súvislosti s platnými ustanoveniami za týchto špecifických okolností by sa malo vykonávacie nariadenie (EÚ) 2016/1867 zrušiť explicitne.
- (12) Z dôvodu právnej istoty by sa toto nariadenie malo uplatňovať od rovnakého dátumu ako vykonávacie nariadenie (EÚ) 2016/1867, a preto by malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr.
- (13) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre spotrebné dane,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Príloha k nariadeniu (ES) č. 3199/93 sa nahrádza textom uvedeným v prílohe k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2016/1867 sa zrušuje.

#### Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Článok 1 sa uplatňuje od 1. augusta 2017.

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

V Bruseli 22. júna 2017

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PRÍLOHA

## „PRÍLOHA

Zoznam výrobkov s ich registračným číslom CAS, schválených na úplné denaturovanie etanolu.

Acetón	CAS: 67-64-1
CI reaktívna červeň 24	CAS: 70210-20-7
Kryštalová violet (CI č. 42555)	CAS: 548-62-9
Denatónium benzoát	CAS: 3734-33-6
Etanol	CAS: 64-17-5
Fluoresceín	CAS: 2321-07-5
Pribudlina (Pribudlinový olej)	CAS: 8013-75-0
Benzín (aj bezolovnatý)	CAS: 86290-81-5
Izopropylalkohol	CAS: 67-63-0
Petrolej	CAS: 8008-20-6
Olej na svietenie	CAS: 64742-47-8 a 64742-48-9
Metanol	CAS: 67-56-1
Metyletylketón (2-butanón)	CAS: 78-93-3
Metylizobutylketón (MIBK)	CAS: 108-10-1
Metylizopropylketón	CAS: 563-80-4
Metylová violet	CAS: 8004-87-3
Metylénová modrá (52015)	CAS: 61-73-4
Mínérálny olej	CAS: 8030-30-6
Terpentínový olej	CAS: 8006-64-2
Technický benzín	CAS: 92045-57-3
Terc-butylalkohol	CAS: 75-65-0
Tiofén	CAS: 110-02-1
Tymolová modrá	CAS: 76-61-9

Výraz „absolútny etanol“ sa v tejto prílohe používa v tom istom zmysle ako výraz „absolútny alkohol“ používaný Medzinárodnou úniou pre čistú a aplikovanú chémiu (IUPAC).

Vo všetkých nasledujúcich členských štátoch možno do denaturovaného etanolu pridať farbivo, aby sa výrobku dodala charakteristická farba, vďaka ktorej je ihneď identifikovateľný.

- I. **Spoločný postup denaturovania na účely úplne denaturovaného etanolu používaný v Belgicku, Dánsku, Nemecku, Estónsku, Írsku, Grécku, Španielsku, vo Francúzsku, v Taliansku, na Cypre, v Lotyšsku, Litve, Luxembursku, Maďarsku, na Malte, v Holandsku, Rakúsku, Poľsku, Portugalsku, Slovinsku, na Slovensku a vo Fínsku:**

Na hektoliter absolútneho etanolu:

— 1,0 litra izopropylalkoholu,

- 1,0 litra metyletylketónu,
- 1,0 gramu denatónium benzoátu.

**II. Zvýšená koncentrácia pri spoločnom postupe denaturovania na účely úplne denaturovaného etanolu, používanom v týchto členských štátoch:**

*Bulharsko, Česká republika, Rumunsko a Spojené kráľovstvo*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

- 3,0 litra izopropylalkoholu,
- 3,0 litra metyletylketónu,
- 1,0 gramu denatónium benzoátu.

*Chorvátsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

Minimálne:

- 1,0 litra izopropylalkoholu,
- 1,0 litra metyletylketónu,
- 1,0 gramu denatónium benzoátu.

*Švédsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

- 1,0 litra izopropylalkoholu,
- 2,0 litra metyletylketónu,
- 1,0 gramu denatónium benzoátu.

**III. Dodatočné postupy denaturovania na účely úplne denaturovaného etanolu, používané v určitých členských štátoch:**

Na hektoliter absolútneho etanolu ktoréhoľvek z týchto zložení:

*Česká republika*

1. 0,4 litra minerálneho oleja,  
0,2 litra petroleja,  
0,1 litra technického benzínu.
2. 3,0 litra etyl terc-butyl éteru,  
1,0 litra izopropylalkoholu,  
1,0 litra bezolovnatého benzínu,  
10 miligramov fluoresceínu.

*Grécko*

Denaturovať možno iba etanol nízkej kvality (z prednej frakcie a dokvapú destilácie) s obsahom alkoholu minimálne 93 objemových % a maximálne 96 objemových %.

Na hektoliter hydratovaného alkoholu s obsahom alkoholu 93 objemových % pridávajú tieto látky:

- 2,0 litra metanolu,
- 1,0 litra terpentínového oleja,

- 0,50 litra oleja na svietenie,
- 0,40 gramu metylénovej modrej.

Konečný produkt v nezmenenom stave dosiahne pri teplote 20 °C obsah alkoholu 93 objemových %.

*Fínsko – schválené do 31. decembra 2018*

Na hektoliter absolútneho etanolu ktorékoľvek z týchto zložení:

1. 2,0 litra metyletylketónu,  
3,0 litra metylizobutylketónu.
  2. 2,0 litra acetónu,  
3,0 litra metylizobutylketónu.“
-