

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 162/2013

z 21. februára 2013,

**ktorým sa mení a dopĺňa príloha k nariadeniu (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 na 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 oznámené a schválené v súlade s podmienkami stanovenými v odsekoch 3 a 4 tohto článku.
- (2) V nariadení Komisie (ES) č. 3199/93 z 22. novembra 1993 o vzájomnom uznávaní postupov úplného denaturovania etanolu na účely výnimky zo spotrebnej dane <sup>(2)</sup> sa stanovuje, že denaturačné prostriedky, ktoré sa používajú v každom členskom štáte na účely úplného denaturovania etanolu v súlade s článkom 27 ods. 1 písm. a) smernice 92/83/EHS, sa majú opísať v prílohe k uvedenému nariadeniu.
- (3) Rastúci počet postupov denaturácie pridáva systému denaturácie na zložitosti, oslabuje schopnosť účinnej správy tohto systému a ponúka väčší počet príležitostí na podvod.
- (4) Členské štáty poskytli v roku 2008 rozsiahlu podporu projektovej skupine pôsobiacej na základe rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 1482/2007/ES z 11. decembra 2007, ktorým sa ustanovuje program Spoločenstva na zlepšenie fungovania daňových systémov na vnútornom trhu (Fiscalis 2013) a ktorým sa zrušuje rozhodnutie č. 2235/2002/ES <sup>(3)</sup>, pričom do tejto podpory bol zapojený veľký počet colných chemických laboratórií a Spoločné výskumné centrum. Predmetom projektu bolo preskúmať možnosť uplatňovania spoločných postupov denaturácie (eurodenaturačné prostriedky) na účely úplného denaturovania etanolu.
- (5) Projektová skupina vo svojej záverečnej správe uverejnenej v júni 2011 navrhla, že na prijatie za spoločný postup denaturácie na účely úplného denaturovania etanolu by sa mohol zväziť postup denaturovania pozostávajúci z troch litrov izopropylalkoholu (IPA), troch litrov metyletylketónu (MEK) a jedného gramu denatónium benzoátu na hektoliter absolútneho etanolu. Jednou z hlavných výhod tohto spoločného postupu je, že pravdepodobne nahradí mnohé rozličné postupy používané v jednotlivých členských štátoch. Tento postup by sa preto mal používať ako postup spoločný pre všetky členské štáty na účely úplného denaturovania etanolu s cieľom predísť daňovým únikom, vyhýbaniu sa daňovým povinnostiam a zneužívaniu daňového systému v tejto oblasti.
- (6) Každý členský štát následne oznámil Komisii nový zoznam požiadaviek v súlade s článkom 27 ods. 3 smernice 92/83/EHS. Každý z týchto zoznamov sa odvolával na spoločný postup denaturovania a v niektorých prípadoch na iné existujúce postupy. Pokiaľ ide o existujúce postupy, určité členské štáty vyjadrili prianie zachovať ich na prechodné obdobie alebo na bližšie neurčený čas, a to z dôvodu špecifických technických požiadaviek.
- (7) Komisia postúpila 28. júna 2012 všetky doručené oznámenia ostatným členským štátom.
- (8) Voči navrhovanému spoločnému postupu denaturovania žiadny členský štát nevzniesol námietky.
- (9) Pokiaľ ide o existujúce postupy, neboli vznesené žiadne nové prvky, ktoré by naznačovali existenciu rizika daňových únikov, vyhýbania sa daňovým povinnostiam a zneužívania daňového systému.
- (10) Popri spoločnom postupe denaturovania na účely úplného denaturovania etanolu záležitosti súvisiace s patentmi a súvisiacimi nákladmi viedli Rakúsko k tomu, že prijalo alternatívny postup, ktorý ako postup denaturovania už využívajú iné členské štáty.
- (11) S cieľom poskytnúť odvetviu primeraný čas na vyčerpanie zásob denaturačných prostriedkov a denaturovaných výrobkov, na ktoré sa dosiaľ vzťahovalo nariadenie (ES) č. 3199/93, ale na ktoré sa už vzťahovať nebude, keď toto nariadenie nadobudne účinnosť, uplatňovanie tohto nariadenia, pokiaľ ide o oddiel I tejto prílohy, by sa malo odložiť.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 316, 31.10.1992, s. 21.<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 288, 23.11.1993, s. 12.<sup>(3)</sup> Ú. v. EÚ L 330, 15.12.2007, s. 1.

- (12) Nariadenie (ES) č. 3199/93 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (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 prílohou k tomuto nariadeniu.

*Článok 2*

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

Uplatňuje sa od 1. júla 2013.

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

V Bruseli 21. februára 2013

*Za Komisiu*  
*predseda*  
José Manuel BARROSO

## PRÍLOHA

Zoznam schválených výrobkov s ich registrovaným **číslom CAS**, ak je k dispozícii, a schválené vzorce na úplné denaturovanie etanolu:

Acetón	CAS: 67-64-1
CI reaktívna červeň 24	CAS: 70210-20-7
Surový pyridín	CAS: neuvedené
Genciánová violet' (CI č. 42555)	CAS: 548-62-9
Denatónium benzoát	CAS: 3734-33-6
Etanol	CAS: 64-17-5
Etylacetát	CAS: 141-78-6
Izoamyl-etyl ketón	CAS: 541-85-5
Etyl terc-butyl éter	CAS: 637-92-3
Fluoresceín	CAS: 2321-07-5
Formaldehyd	CAS: 50-00-0
Pribudlina	CAS: 8013-75-0
Benzín (aj bezolovnatý)	CAS: 86290-81-5
Izopropylalkohol (IPA)	CAS: 67-63-0
Kerozín	CAS: 8008-20-6
Olej na svietenie	CAS: 64742-47-8 až 64742-48-9
Metanol	CAS: 67-56-1
Metylylketón (2-butanón) (MEK)	CAS: 78-93-3
Metylizobutylketón (MIBK)	CAS: 108-10-1
Metylizopropylketón	CAS: 563-80-4
Metylová violet'	CAS: 8004-87-3
Metylénová modrá	CAS: 61-73-4
Minerálna nafta	CAS: neuvedené
Benzínové rozpúšťadlo	CAS: 8030-30-6
Pyridín (alebo pyridínové bázy)	CAS: 110-86-1
Terpentínový lieh	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
Drevná nafta	neuvedené

Synonymá schválených výrobkov sú k dispozícii v rôznych európskych jazykoch v databáze Európskeho colného súpisu chemických látok.

V celej prílohe sa v súlade aj s terminológiou používanou v Medzinárodnej únii pre čistú a aplikovanú chémiu (IUPAC) používa výraz „absolútny etanol“.

#### I. Postup denaturovania využívaný vo všetkých členských štátoch

Na hektoliter absolútneho etanolu:

— 3 litre izopropylalkoholu (IPA),

- 3 litre metyletylketónu (MEK),
- 1 gram denatónium benzoátu.

Pre vnútorný trh môžu členské štáty pridávať farbivo, aby výrobku dodali charakteristickú farbu, vďaka ktorej je ihneď identifikovateľný.

## II. Dodatočné postupy denaturovania využívané v určitých členských štátoch

### Česká republika

Na hektoliter absolútneho etanolu ktorékoľvek z týchto zložení:

1. — 0,4 litra benzínového rozpúšťadla,
  - 0,2 litra kerozínu,
  - 0,1 litra technického benzínu.
2. — 3 litre etyl terc-butyl éteru,
  - 1 liter izopropylalkoholu,
  - 1 liter bezolovnatého benzínu,
  - 10 miligramov fluoresceínu.

### Nemecko

Na hektoliter absolútneho etanolu:

Jeden liter ketónovej zmesi, ktorá pozostáva z:

- 95 až 96 hmotnostných % metyletylketónu (MEK),
- 2,5 až 3 hmotnostných % metylizopropylketónu (3-metyl-2-butanón),
- 1,5 až 2 hmotnostných % izoamyl-etyl ketónu (5-metyl-3-heptanón)

spolu s 1 gramom denatónium benzoátu.

### Estónsko

Na hektoliter absolútneho etanolu:

- 3 litre acetónu,
- 2 gramy denatónium benzoátu.

### Írsko

Základ sa vyrobí zmiešaním týchto zložiek:

- 90 objemových % etanolu,
- 9,5 objemového % drevnej nafty,
- 0,5 objemového % surového pyridínu.

Do každých 10 hektolitrov základu sa pridá:

- 3,75 litra minerálnej nafty (ropného oleja),
- 1,5 gramu metylovej violeti.

*Poznámka:* Zložky základu drevná nafta a surový pyridín možno nahradiť 10 objemovými % metanolu.

### Grécko

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

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

- 2 litre metanolu,
- 1 liter terpentínového liehu,

- 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 %.

#### *Taliansko*

Na hektoliter absolútneho etanolu sa pridá:

- 125 gramov tiofénu,
- 0,8 gramu denatónium benzoátu,
- 3 gramy CI reaktívnej červene 24 (červené farbivo), roztok s koncentráciou 25 hmotnostných %,
- 2 litre metyletylketónu (MEK).

Etylalkohol, ktorý sa má denaturovať, musí mať obsah etylalkoholu najmenej 83 objemových % a silu meranú alkoholmetrom ES aspoň 90 objemových %.

Aby sa zaistila úplná rozpustnosť všetkých zložiek, zmes denaturačných prostriedkov sa musí pripraviť v etylalkohole obsahujúcom najviac 96 objemových % pri meraní alkoholmetrom ES.

Účelom použitia CI reaktívnej červene 24 je dodať produktu charakteristickú červenú farbu, vďaka ktorej je účel produktu ihneď identifikovateľný.

#### *Lotyšsko*

1. Na hektoliter absolútneho etanolu ktoréhoľvek z týchto zložení:

a) minimálne:

- 9 litrov izopropylalkoholu,
- 1 liter acetónu,
- 0,4 gramu metylénovej modrej alebo tymolovej modrej alebo genciánovej vianoči;

b) minimálne:

- 3 litre metylizobutylketónu,
- 2 litre metyletylketónu (MEK);

c) minimálne:

- 3 litre acetónu,
- 2 gramy denatónium benzoátu;

d) minimálne 10 litrov etylacetátu.

2. Na hektoliter dehydrovaného etylalkoholu (obsahujúceho najviac 0,5 % vody):

- benzín v objeme minimálne 5 litrov a maximálne 7 litrov.

#### *Litva*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

- 3 litre acetónu,
- 2 gramy denatónium benzoátu.

#### *Maďarsko*

Alkoholické produkty referenčne na svoj čistý obsah alkoholu obsahujú minimálne jedno z týchto zložení:

- a) 2 hmotnostné % metyletylketónu (MEK), 3 hmotnostné % metylizobutylketónu a 0,001 hmotnostného % denatónium benzoátu;
- b) 1 hmotnostné % metyletylketónu (MEK) a 0,001 hmotnostného % denatónium benzoátu;
- c) 2 hmotnostné % izopropylalkoholu, 1 hmotnostné % terc-butylalkoholu a 0,001 hmotnostného % denatónium benzoátu.

#### *Malta*

Základ sa vyrobí zmiešaním týchto zložiek:

- 90 objemových % etanolu,

- 9,5 objemového % drevnej nafty,
- 0,5 objemového % surového pyridínu.

Do každých 10 hektolitrov základu sa pridá:

- 3,75 litra minerálnej nafty (ropného oleja),
- 1,5 gramu metylovej violeti.

#### *Holandsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

Päť litrov zmesi pozostávajúcej:

- zo 60 objemových % metanolu,
- z 20 objemových % acetónu,
- z 11 objemových % príbudliny (koncentrát vedľajších produktov destilácie alkoholu),
- z 8 objemových % vody,
- z 0,5 objemového % metyletylketónu (MEK),
- z 0,5 objemového % formalínu (vodný roztok 37 hmotnostných % formaldehydu).

#### *Rakúsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

Jeden liter ketónovej zmesi, ktorá pozostáva z:

- 95 až 96 hmotnostných % metyletylketónu (MEK),
- 2,5 až 3 hmotnostných % metylizopropylketónu,
- 1,5 až 2 hmotnostných % izoamyl-etyl ketónu

spolu s 1 gramom denatónium benzoátu.

#### *Poľsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu ktorékoľvek z týchto zložení:

1. 0,75 litra ketónovej zmesi, ktorá pozostáva z:

- 95 až 96 hmotnostných % metyletylketónu (MEK),
- 2,5 až 3 hmotnostných % metylizopropylketónu,
- 1,5 až 2 hmotnostných % izoamyl-etyl ketónu

spolu s 0,25 litra pyridínových báz.

2. Jeden liter ketónovej zmesi, ktorá pozostáva z:

- 95 až 96 hmotnostných % metyletylketónu (MEK),
- 2,5 až 3 hmotnostných % metylizopropylketónu,
- 1,5 až 2 hmotnostných % izoamyl-etyl ketónu

spolu s 1 gramom denatónium benzoátu.

#### *Rumunsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

- 2 litre metyletylketónu (MEK),
- 1 gram denatónium benzoátu,
- 0,2 gramu metylénovej modrej.

#### *Slovinsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

- 1 580 gramov izopropylalkoholu,

- 790 gramov terc-butylalkoholu,
- 0,79 gramu denatónium benzoátu.

*Slovensko*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

1. 3 litre metylizobutylketónu,  
2 litre metyletylketónu (MEK),  
1 gram denatónium benzoátu,  
0,2 gramu metylénovej modrej.
2. 1,5 litra technického benzínu,  
1,5 litra kerozínu,  
2 gramy denatónium benzoátu.

*Fínsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu ktorékoľvek z týchto zložení:

1. 2 litre metyletylketónu (MEK),  
3 litre metylizobutylketónu.
2. 2 litre acetónu,  
3 litre metylizobutylketónu.

*Švédsko*

Na hektoliter absolútneho etanolu:

- 3 litre metylizobutylketónu,
- 2 litre metyletylketónu (MEK).

*Spojené kráľovstvo*

Základ sa vyrobí zmiešaním týchto zložiek:

- 90 objemových % etanolu,
- 9,5 objemového % drevnej nafty,
- 0,5 objemového % surového pyridínu.

Do každých 10 hektolitrov základu sa pridá:

- 3,75 litra minerálnej nafty (ropného oleja),
  - 1,5 gramu metylovej violeti (CI č. 42555).
-