

**Nariadenie komisie (ES) č. 3199/93
z 22. novembra 1993
o vzájomnom uznávaní postupov úplného denaturovania etanolu
na účely výnimky zo spotrebnej dane.**

KOMISIA EURÓPSKEHO SPOLOČENSTVA

so zreteľom na zmluvu zakladajúcu Európske spoločenstvo,
so zreteľom na smernicu rady 92/83/EHS z 19. októbra 1992 o zosúladiení štruktúr spotrebných daní na alkohol a alkoholické nápoje¹⁾ a hlavne na jej článok 27(2),
so zreteľom na smernicu rady 92/12/EHS z 25. februára 1992 o všeobecných opatreniach pre výrobky, ktoré sú predmetom spotrebnej dane a o prechovávaní, pohybe a monitoringu takýchto výrobkov,²⁾ ktorá bola zmenená a doplnená smernicou 92/108/EHS³⁾ a hlavne na jej článok 24,
so zreteľom na názor komisie pre spotrebné dane,
keďže podľa článku 27(1)(a) smernice 92/83/EHS sa požaduje, aby členské štáty vyňali zo spotrebnej dane alkohol, ktorý bol úplne denaturovaný v súlade s požiadavkami ľubovoľného členského štátu, ak takéto požiadavky boli náležite oznámené v súlade s požiadavkami ľubovoľného členského štátu, ak takéto požiadavky boli náležite oznámené a akceptované v súlade s podmienkami stanovenými v odsekoch 3 a 4 tohto článku;
keďže boli obdržané výhrady k oznámeným požiadavkám;
keďže preto v súlade s požiadavkami odseku 4 spomínaného článku musí sa prijať rozhodnutie v súlade s postupmi stanovenými v článku 24 smernice 92/12/EHS,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Denaturačné prostriedky, ktoré sa používajú v každom členskom štáte na účely úplne denaturovaného liehu v súlade s článkom 27(1)(a) smernice 92/83/EHS, ako sú popísané v prílohe tohto nariadenia.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť v deň jeho uverejnenia v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 22. novembra 1993

Za Komisiu
Christiane SCRIVENER,
členka Komisie

¹ OJ L 316, 31. 10. 1992, s. 21.

² OJ L 76, 23. 3. 1992, s. 1.

³ OJ L 390, 31. 12. 1992, s. 124.

PRÍLOHA

Belgicko – 5 litrov metylénu na 100 litrov etylalkoholu bez ohľadu na koncentráciu alkoholu a dostatočné farbivo na výrobu charakteristickej modrej alebo purpurovej (fialovej) farby.

Nasledujúce je zahrnuté do pojmu „metylén“:

- skutočný metylén, to je surový metylalkohol vyrobený z rozkladanej destilácie dreva a obsahujúci aspoň 10 % hmotnosti acetónu,
- zmes metylénu a metanolu obsahujúca aspoň 60 % z hmotnosti skutočný metylén a 10 % z hmotnosti acetón,
- zmes metanolu, acetónu a pyrogénnych nečistôt so silnou empyreumatickou farbou, s obsahom aspoň 10 % hmotnosti acetón

Dánsko – na hektoliter čistého alkoholu:

- 2 litre metyletylketónu, a
- 3 litre metylizobutylketónu

Nemecko – na hektoliter čistého alkoholu:

- 1) 0,75 litra metyletylketónu, pozostávajúceho z
 - 95 – 96 % hmotnosti z metyletylketónu,
 - 2,5 až 3 hmotnosti metylizopropylketónu,
 - 1,5 až 2 hmotnosti je etylizoamylketón (5-metyl 3-heptanon) spolu s 0,25 litra pyridínových zásad
- 2) 1 liter metyletylketónu pozostávajúci z
 - 95 – 96 % hmotnosti z metyletylketónu,
 - 2,5 až 3 hmotnosti metylizopropylketón,
 - 1,5 až 2 hmotnosti je etylizoamylketón (5-metyl 3-heptanon) spolu s 1 gramom denatonium benzoanu.

Grécko – 5 litrov metylalkoholu na hektoliter nečistého etylalkoholu, plus:

- 0,5 % oleja na svietenie,
- 4 ppm metylén modrý,
- 1% oleja terpentínu

Španielsko – na hektoliter čistého alkoholu:

- 1 gram denatonium benzoan,
- 2 litre metyletylketónu (butanonu), a
- 0,2 gramu metylén modrý (Index farieb: zásaditá modrá 52015)

Francúzsko – na 1 hektoliter etylalkoholu pri 90 % objemu pridať:

- 3.5 litra metylénu, a
- 1 liter izopropylalkohol.

„Régie type“ – metylén

Definícia:

V súlade s ministerským rozhodnutím zo 7. mája 1955 prijatým po konzultáciách laboratórneho servisu ministerstva hospodárstva a financií, „régie type“ metylén musí spĺňať nasledovné požiadavky:

- musí obsahovať 90 % z objemu pri teplote 20 °C s toleranciou 0,5,
- musí obsahovať minimálne 6 % pyrogénnych nečistôt (vynímajúc výrobky, ktoré môžu byť zmydelnené uhličitanom sodným a vyjadrené ako metylacetát),
- musí obsahovať ketóny a vodu, aby vznikol metyl alkohol do 100 percent,
- musí byť získaný výhradne z karbonizácie dreva vykonanej pod dohľadom daňových úradov.

Pyrogénne nečistoty sú ozajstné denaturačné prostriedky. Dodávajú zmesi nepríjemnú chuť, čím robia alkohol nevhodným na ústnu konzumáciu.

Napriek svojim chemickým vlastnostiam acetón uľahčuje v laboratóriu izolovať denaturačné prostriedky v alkohole.

Nakoniec metylalkohol naznačuje denaturáciu. Jeho bod varu je takmer rovnaký ako pri etylalkohole. Môže byť preto separovaný len použitím špeciálnej techniky a aparatúry.

V princípe jeho prítomnosť nad určité percento, ktoré je rôzne podľa rôznych typov etylalkoholu naznačuje, či analyzovaný alkohol bol predtým denaturovaný všeobecným procesom.

Írsko – mineralizované metylované liehy:

- 9,5 % drevná nafta,
- 0,5 % surový pyridín,
- 0,025 unce metylu fialového sfarbenia (na 100 galónov čistého etylalkoholu),
- 0,35 % ropný olej.

NB: drevná nafta a surový pyridín môžu byť nahradené 10 % metylalkoholu.

Taliansko – na hektoliter čistého alkoholu:

- 125 gramov tiofenu,
- 0,8 gramu denatonium benzoanu,
- 0,4 gramu farebného indexu kyslá červeň 51 (červené farbivo),
- 2 litre metyletylketónu.

Luxembursko – 5 litrov metylénu na hektoliter etylalkoholu bez ohľadu na koncentráciu alkoholu a dostatok farbiva na výrobu charakteristickej modrej alebo purpurovej (fialovej) farby.

Nasledujúce je zahrnuté pod pojmom metylén:

- skutočný metylén, to je takzvaný surový metylalkohol vyrobený z rozkladanej destilácie dreva a obsahujúci aspoň 10 % z hmotnosti acetón,
- zmes metylénu a metanolu obsahujúca aspoň 60 % z hmotnosti skutočného metylénu a 10 % z hmotnosti acetónu,
- zmes metanolu, acetónu a pyrogénnych nečistôt so silnou empyreumatickou vôňou obsahujúca aspoň 10 % hmotnosti acetónu.

Holandsko – na hektoliter etylalkoholu:

5 litrov zmiešaných s:

- 60 % objemu metanolu,
- 11 % objemu príbudliny (koncentrát vedľajších produktov destilácie alkoholu),
- 20 % objemu acetónu,
- 8 % objemu vody,
- 0,5 % objemu butanolu,

- 0,5 % objemu formalínu (vodný roztok 37 % hmotnosti formaldehyd),
- spolu s farbiacim množstvom a komponentmi, ktoré spĺňajú podmienky stanovené chemikmi finančného servisu.

Veľká Británia – báza:

- 90 % objem etanol,
- 9,5 % objemu „drevnej nafty“⁴⁾ a
- 0,5 % objemu surový pyridín.

Ku každým 1 000 litrov ktorého je pridané:

- 3,75 litra minerálnej nafty (ropný olej), a
- 1,5 ppm fialového metylu.

⁴⁾ drevná nafta je produkt, ktorý môže byť syntetický, ale musí mať také vlastnosti, aby poskytol zmes 5 % drevnej nafty s 95 % konzumného liehu. To sa dosiahne výrobou relatívne komplexného ale stabilného "koktailu" látok, ktoré nemôžu byť ľahko oddeliteľné od liehu. Zloženie drevnej nafty nie je predpísaným zoznamom zložiek, ale niektoré alebo všetky z nasledovných sa nachádzajú v schválenej syntetickej drevnej nafte:

- pyridín
- pyridínová zásada,
- etylalkohol,
- krotónaldehyd,
- pikolín,
- denatonium benzoan,
- metylalkohol.