

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1784/2006**2006 m. gruodžio 4 d.****iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl technologijos agentų naudojimo**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2000 m. birželio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų ⁽¹⁾, ypač į jo 2 straipsnio šešioliktos įtraukos trečią sakinį,

kadangi:

- (1) Ozono sluoksnį ardanti medžiaga tetrachlormetanas (CTC) yra įtraukta į Reglamento (EB) Nr. 2037/2000 I priedo IV grupėje nurodytų kontroliuojamų medžiagų sąrašą, todėl jai yra taikomi tame reglamente nurodyti reikalavimai.
- (2) Atsižvelgiant į Monrealio protokolu dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų sudarytos technologijos agentų darbo grupės 2004 m. spalio mėn. pažangos ataskaitoje ⁽²⁾ pateiktą naujausią informaciją ir jos praneštus technikos pokyčius, Monrealio protokolo šalių 2005 m. gruodžio mėn. įvykusiame septynioliktajame posėdyje priėmė Sprendimą XVII/7 ⁽³⁾. Kalbant konkrečiau, Sprendimu XVII/7 į atnaujintą Sprendimo X/14 A lentelę yra įtraukiamas CTC, kaip radioizotopais ženklinto ciankobalmino, vaisto, naudojamo greičiausiai vitamino B₁₂

trūkumo galimoms pasekmėms diagnozuoti, gamybai skirtas technologijos agentas.

- (3) Šiuo metu CTC, kaip radioizotopais ženklinto ciankobalmino gamybai skirtą technologijos agentą, yra draudžiama naudoti Bendrijoje pagal Reglamentą (EB) Nr. 2037/2000. Siekiant, kad jį būtų galima naudoti šiuo konkrečiu atveju pagal anksčiau nurodytą sprendimą, kuris buvo neseniai pasirašytas pagal Monrealio protokolą, turėtų būti iš dalies pakeistas Reglamento VI priedas.
- (4) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka pagal Reglamento (EB) Nr. 2037/2000 18 straipsnio 1 dalį įsteigto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 2037/2000 VI priedas pakeičiamas šio reglamento priedu.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2006 m. gruodžio 4 d.

Komisijos vardu

Stavros DIMAS

Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 244, 2000 9 29, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1366/2006 (OL L 264, 2006 9 25, p. 12).

⁽²⁾ Technologijos agentų darbo grupės ataskaita, 2004 m. spalio mėn., p. 17. (http://hq.unep.org/ozone/teap/Reports/PATF/PATF_Report2004.pdf).

⁽³⁾ Monrealio protokolo šalių septynioliktasis posėdis, 2005 m., Sprendimas XVII/7: Kontroliuojamų medžiagų, kurios yra naudojamos kaip technologijos agentai, naudojimo būdų sąrašas. (http://hq.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf).

PRIEDAS

„VI PRIEDAS

Procesai, kurių metu kontroliuojamos medžiagos naudojamos kaip technologijos agentai, kaip nurodyta 2 straipsnio šešioliktoje įtraukoje

- a) tetrachlormetano naudojimas azoto trichloridui pašalinti gaminant chlorą ir kaustinę sodą;
 - b) tetrachlormetano naudojimas liekamosiose dujose esančiam chlorui redukuoti gaminant chlorą;
 - c) tetrachlormetano naudojimas gaminant chlorkaučiuką;
 - d) tetrachlormetano naudojimas gaminant izobutilacetofenoną (ibuprofen-analgetiką);
 - e) tetrachlormetano naudojimas gaminant polifenilenteretamidą;
 - f) tetrachlormetano naudojimas gaminant radioizotopais ženklintą ciankobalaminą;
 - g) CFC-11 naudojimas gaminant plono sintetinio poliolefino pluošto lakštus;
 - h) CFC-12 naudojimas Z-perfluorpolieterių ir difunkcinių darinių perfluorpolieterio poliperoksido prekursorių fotocheminėje sintezėje;
 - i) CFC-113 naudojimas perfluorpolieterio poliperoksido tarpiniams junginiams redukuoti perfluorpolieterių diesteriams gaminti;
 - j) CFC-113 naudojimas gaminant didelio veiksmingumo perfluorpolieterio diolius;
 - k) tetrachlormetano naudojimas gaminant ciklodimą;
 - l) chlorofluorangliavandenilių (HCFC) naudojimas a–k punktuose išvardytų procesų metu pakeičiant CFC arba tetrachlormetaną.“
-