

I

(Akty přijaté na základě Smlouvy o ES a Smlouvy o Euratomu, jejichž uveřejnění je povinné)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1005/2009

ze dne 16. září 2009

o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu

(přeprocované znění)

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na čl. 175 odst. 1 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

s ohledem na stanovisko Evropského hospodářského a sociálního výboru ⁽¹⁾,

po konzultaci s Výborem regionů,

v souladu s postupem stanoveným v článku 251 Smlouvy ⁽²⁾,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000 ze dne 29. června 2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu ⁽³⁾, bylo několikrát podstatně změněno. Jelikož je třeba provést nové změny, mělo by být uvedené nařízení z důvodu srozumitelnosti a přehlednosti přepracováno.

(2) Je prokázáno, že pokračující emise látek poškozujících ozonovou vrstvu způsobují závažné poškození ozonové vrstvy. Existují jasné důkazy o tom, že se snížilo zatížení atmosféry látkami poškozujícími ozonovou vrstvu, a byly zaznamenány jisté prvotní známky obnovy ozonu ve

stratosféře. Nicméně se nepředpokládá, že by k obnově ozonové vrstvy na úroveň koncentrací, která existovala před rokem 1980, došlo dříve než v polovině 21. století. Zvýšená intenzita UV-B záření, která je důsledkem úbytku ozonu, proto i nadále představuje vážné ohrožení zdraví a životního prostředí. Zároveň má většina těchto látek vysoký potenciál globálního oteplování a přispívá ke zvyšování teploty na planetě. Proto je nezbytné přijmout další účinná opatření na ochranu lidského zdraví a životního prostředí před škodlivými následky těchto emisí a předejít riziku, že by se obnova ozonové vrstvy dále zpozdila.

(3) S ohledem na svou odpovědnost v oblasti životního prostředí a obchodu se Společenství na základě rozhodnutí Rady 88/540/EHS ⁽⁴⁾ stalo smluvní stranou Vídeňské úmluvy o ochraně ozonové vrstvy a Montrealského protokolu o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (dále jen „Montrealský protokol“).

(4) Mnohé látky poškozující ozonovou vrstvu jsou skleníkovými plyny, ale nejsou regulovány podle Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu a jejího Kjótského protokolu, protože se předpokládá, že podle Montrealského protokolu budou jejich výroba a používání postupně ukončeny. Navzdory pokroku, jehož bylo dosaženo v rámci Montrealského protokolu, je v Evropské unii i celosvětově stále zapotřebí dokončit úkol ukončení výroby a používání látek poškozujících ozonovou vrstvu, při vědomí toho, že v současnosti má mnoho alternativ k těmto látkám vysoký potenciál globálního oteplování. Je proto nutné minimalizovat a ukončit výrobu a používání látek poškozujících ozonovou vrstvu všude tam, kde jsou k dispozici technicky dostupné náhradní látky nebo technologie s nízkým potenciálem globálního oteplování.

⁽¹⁾ Úř. věst. C 100, 30.4.2009, s. 135.

⁽²⁾ Stanovisko Evropského parlamentu ze dne 25. března 2009 (dosud nezveřejněné v Úředním věstníku) a rozhodnutí Rady ze dne 27. července 2009.

⁽³⁾ Úř. věst. L 244, 29.9.2000, s. 1.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 297, 31.10.1988, s. 8.

- (5) Dodatečná opatření na ochranu ozonové vrstvy přijaly smluvní strany Montrealského protokolu nejnověji na zasedání v Montrealu v září 2007 a v Dohá v listopadu 2008. Dodržování závazků přijatých Společenstvím podle Montrealského protokolu, a zejména provádění zrychleného ukončení výroby a používání hydrochlorfluoruhlovdíků, vyžaduje, aby byla přijata opatření na úrovni Společenství, a to s náležitým uvážením rizik spojených se zaváděním náhradních látek nebo technologií s vysokým potenciálem globálního oteplování.
- (6) V návaznosti na obavy týkající se zrychleného růstu výroby a používání hydrochlorfluoruhlovdíků v rozvojových zemích, jež byly uvedeny ve zprávě skupiny pro vědecká hodnocení z roku 2006, přijaly smluvní strany Montrealského protokolu v roce 2007 na svém devatenáctém zasedání rozhodnutí XIX/6, kterým se stanovil harmonogram zrychleného ukončení výroby a používání hydrochlorfluoruhlovdíků. Na základě uvedeného rozhodnutí by ukončení výroby mělo být posunuto ze stávajícího roku 2025 na rok 2020.
- (7) Podle nařízení (ES) č. 2037/2000 není již od roku 2010 možné při údržbě či opravě chladicích a klimatizačních zařízení používat nově vyrobené hydrochlorfluoruhlovdíky. Aby se minimalizovalo riziko nedovoleného použití nově vyrobených hydrochlorfluoruhlovdíků jako recyklovaného nebo regenerovaného materiálu, měl by se při údržbě či opravě zařízení používat pouze regenerovaný nebo recyklovaný materiál. Další prodej recyklovaných hydrochlorfluoruhlovdíků by měl být zakázán a recyklované hydrochlorfluoruhlovdíky by se měly používat pouze tehdy, pokud byly znovuzískány z daného zařízení, a to pouze podnikem, který toto znovuzískání provedl nebo zadal. Z důvodu důslednosti by se měla tato výjimka vztahovat i na tepelná čerpadla.
- (8) S ohledem na to, že jsou široce dostupné technologie a náhradní látky umožňující nahrazení látek poškozujících ozonovou vrstvu, je vhodné v určitých případech stanovit přísnější regulační opatření, než jaká stanoví nařízení (ES) č. 2037/2000, a než ta, která stanoví Montrealský protokol.
- (9) V souladu s nařízením (ES) č. 2037/2000 byla ukončena výroba a uvádění na trh chlorfluoruhlovdíků, jiných plně halogenovaných chlorfluoruhlovdíků, halonů, tetrachlormethanu, 1,1,1-trichlorethanu, hydrobromfluoruhlovdíků, bromchlormethanu a methylbromidu, a proto je zakázáno uvádět na trh tyto látky a výrobky a zařízení, jež tyto látky obsahují. Nyní je rovněž vhodné postupně rozšířit zákaz používání těchto látek na údržbu a opravu takových zařízení.
- (10) Komise by měla za určitých podmínek udělit výjimky pro základní laboratorní a analytická použití i po ukončení výroby a používání regulovaných látek. Zejména v rozhodnutí smluvních stran Montrealského protokolu X/14 jsou stanovena kritéria pro udělení výjimek pro uvedená použití. Komise by měla být zmocněna stanovit podmínky pro základní laboratorní a analytická použití. Aby se zamezilo zvýšení množství použitých k těmto účelům, nemělo být výrobcům a dovozcům povoleno výrazně zvýšit množství uváděná na trh. Do tohoto nařízení je třeba začlenit zvláštní podmínky pro uvádění látek pro tato použití na trh, o nichž rozhodly smluvní strany Montrealského protokolu, aby se tak zajistilo jejich dodržování.
- (11) Skutečnost, že existují náhradní látky nebo technologie za methylbromid, se odrazila v podstatnějším snížení jeho výroby a používání ve srovnání s Montrealským protokolem a v rozhodnutí Komise 2008/753/ES ze dne 18. září 2008 o nezařazení methylbromidu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o odnětí povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující tuto látku ⁽¹⁾ a ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998 o uvádění biocidních přípravků na trh ⁽²⁾. Výjimka pro kritická použití methylbromidu by měla být zcela ukončena, zatímco by měla být dočasně ponechána možnost udělit odchylku v naléhavých situacích v případě neočekávaných výskytů škůdců či nálezů, má-li být toto mimořádné použití povoleno podle směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh ⁽³⁾ a směrnice 98/8/ES. V takových případech by měla být upřesněna opatření k minimalizaci emisí, jakými je například použití prakticky nepropustných fólií při půdní fumigaci.
- (12) S ohledem na nařízení Komise (ES) č. 2032/2003 ze dne 4. listopadu 2003 o druhé etapě desetiletého pracovního programu uvedeného v čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES o uvádění biocidních přípravků na trh ⁽⁴⁾, kterým bylo zakázáno používání methylbromidu jako biocidního přípravku od 1. září 2006, a na rozhodnutí 2008/753/ES, kterým bylo zakázáno používání methylbromidu jako přípravku na ochranu rostlin od 18. března 2010, by rovněž mělo být zakázáno použití methylbromidu pro karanténní a předzásilkové aplikace od 18. března 2010.

(1) Úř. věst. L 258, 26.9.2008, s. 68.

(2) Úř. věst. L 123, 24.4.1998, s. 1.

(3) Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.

(4) Úř. věst. L 307, 24.11.2003, s. 1.

- (13) Montrealský protokol požaduje v čl. 2F odst. 7, aby smluvní strany usilovaly o omezení používání hydrochlorfluoruhlodíků na použití, pro které neexistuje náhradní látka ani technologie příznivější pro životní prostředí. Vzhledem k existenci náhradních a jiných technologií lze dále omezit uvádění na trh a použití hydrochlorfluoruhlodíků, jakož i výrobků a zařízení, jež hydrochlorfluoruhlodíky obsahují nebo jsou na nich závislé. Rozhodnutí smluvních stran Montrealského protokolu VI/13 stanoví, že při hodnocení náhradních látek a technologií za hydrochlorfluoruhlodíky by měly být vzaty v úvahu takové činitele, jako je potenciál poškozování ozonové vrstvy, energetická účinnost, hořlavost, toxicita, potenciál globálního oteplování a možné vlivy na efektivní používání a ukončení výroby a používání chlorfluoruhlodíků a halonů. V uvedeném rozhodnutí dospěly smluvní strany k závěru, že regulace hydrochlorfluoruhlodíků podle Montrealského protokolu by měla být výrazně zpřísněna, aby byla chráněna ozonová vrstva a zohledněna dostupnost náhradních látek nebo technologií.
- (14) Regulační opatření pro výrobky a zařízení obsahující regulované látky by měla být rozšířena na výrobky a zařízení, jež jsou na těchto látkách závislé, aby se předešlo obcházení omezení podle tohoto nařízení. Dodatečným zahrnutím výrobků a zařízení, jejichž konstrukce, použití či řádné fungování vyžaduje přítomnost regulované látky, je vyloučena případná možnost uvést na trh, dovést či vyvézt výrobky či zařízení, které v daném okamžiku regulované látky neobsahují, ale které by se do nich musely doplnit později. Výjimky pro výrobky a zařízení, jež byly vyrobeny před vstupem regulačních opatření v platnost, by měly být zrušeny, neboť již nemají význam a mohly by představovat riziko nedovoleného uvádění na trh nebo obchodu.
- (15) Regulované látky, jakož i výrobky a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, pocházející ze států, které nejsou smluvními stranami Montrealského protokolu, by neměly být dováženy. Po vstupu zákazu používání výrobků a zařízení, jež obsahují hydrochlorfluoruhlodíky nebo jsou na nich závislé, nebo regulovaných látek pro jejich údržbu a opravu v platnost by měl být ve Společenství navíc zakázán vývoz těchto výrobků a zařízení, aby se zabránilo hromadění zásob těchto látek v zemích, v nichž nejsou k dispozici dostatečná zařízení pro jejich zneškodňování.
- (16) Systém licencí pro regulované látky zahrnuje povolení vývozu těchto látek, aby bylo možné zlepšit sledování a regulaci obchodu s látkami poškozujícími ozonovou vrstvu a aby byla umožněna výměna informací mezi smluvními stranami. Uvedený systém licencí by měl být rozšířen na výrobky a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé.
- (17) S cílem zlepšit sledování a regulaci obchodu by se udělování licencí nemělo vztahovat pouze na vstup zboží na celní území za účelem propuštění do volného oběhu ve Společenství, ale rovněž na vstup v rámci jiných celních režimů nebo celně schválených určení. Využití tranzitu přes celní území Společenství a režimů dočasného uskladnění, uskladnění v celním skladu a svobodného pásma by mělo být i nadále možné bez licence, aby se předešlo zbytečné zátěži pro hospodářské subjekty a celní orgány. Zásilky na území a z území členského státu, které není součástí celního území Společenství nebo se na ně nevztahuje toto nařízení, ale vztahuje se na ně Montrealský protokol ratifikovaný tímto členským státem, by neměly vytvářet pro členské státy zbytečnou zátěž, pokud jde o udělování licencí a podávání zpráv, za předpokladu, že jsou dodrženy povinnosti vyplývající z tohoto nařízení a z Montrealského protokolu.
- (18) Před vydáním dovozních a vývozních licencí by měla mít Komise možnost za účelem zamezení nedovoleného a nežádoucího obchodu ověřit u příslušných orgánů dotčené třetí země, zda je zamýšlená operace v souladu s požadavky uplatňovanými v dané zemi.
- (19) Směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek ⁽¹⁾, směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES ze dne 31. května 1999 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků ⁽²⁾ a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí ⁽³⁾ upravují označování látek klasifikovaných jako látky poškozující ozonovou vrstvu a označování směsí obsahujících tyto látky. Vzhledem k tomu, že látky poškozující ozonovou vrstvu, jež jsou vyráběny jako vstupní suroviny, technologická činidla nebo látky pro laboratorní a analytická použití, lze propustit do volného oběhu ve Společenství, měly by být odlišeny od látek vyráběných pro jiná použití, aby se tak předešlo případné změně účelu použití regulovaných látek obsažených ve vstupních surovinách, technologických činidlech nebo látkách pro laboratorní a analytická použití na jiná použití, která jsou regulována tímto nařízením. Dále by v zájmu informování koncových uživatelů a usnadnění prosazování tohoto nařízení takto měly být při údržbě nebo opravě označeny výrobky a zařízení, jež obsahují tyto látky nebo jsou na nich závislé.
- (20) S cílem snížit uvolňování regulovaných látek do atmosféry by měla být přijata opatření pro znovuzískání použitých regulovaných látek a pro předcházení unikům regulovaných látek.

(1) Úř. věst. 196, 16.8.1967, s. 1.

(2) Úř. věst. L 200, 30.7.1999, s. 1.

(3) Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1.

- (21) Montrealský protokol ukládá povinnost oznamovat údaje o obchodu s látkami poškozujícími ozonovou vrstvu. Proto by mělo být výrobcům, dovozcům a vývozcům regulovaných látek uloženo podávat jednou ročně zprávy o činnosti. Aby Komise mohla zefektivnit postupy pro oznamování údajů, a dodržovala tak Montrealský protokol a průběžně zamezila zdvojování, měla by Komise přímo podávat zprávy rovněž zneškodňovací zařízení. Aby se zajistilo dodržování zpravodajských závazků podle Montrealského protokolu a zlepšilo se jejich praktické uplatňování, měla by být Komise zmocněna pozměnit požadavky na podávání zpráv členskými státy a podniky. S ohledem na předpokládaný vývoj nástrojů pro podávání zpráv prostřednictvím internetu by Komise měla případně vypracovat návrhy opatření, kterými se upraví požadavky na podávání zpráv, jakmile budou příslušné nástroje pro podávání zpráv zavedeny.
- (22) Ochrana fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů členskými státy se řídí směrnicí Evropského parlamentu a Rady 95/46/ES ze dne 24. října 1995 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů ⁽¹⁾ a ochrana fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů Komisí se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 45/2001 ze dne 18. prosince 2000 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů orgány a institucemi Společenství a o volném pohybu těchto údajů ⁽²⁾, zejména pokud jde o požadavky na důvěrnou povahu a bezpečnost zpracování, předávání osobních údajů Komisí členským státům, zákonnost zpracování a práva subjektů údajů na informace, na přístup ke svým osobním údajům a na jejich opravu.
- (23) Členské státy by měly za účelem zajištění dodržování všech ustanovení tohoto nařízení provádět kontroly s využitím přístupu založeného na rizicích, a zaměřit se tak na činnosti, které představují nejvyšší riziko nedovoleného obchodu nebo emisí regulovaných látek. Doporučení Evropského parlamentu a Rady 2001/331/ES ze dne 4. dubna 2001, kterým se stanoví minimální kritéria pro inspekce ochrany životního prostředí v členských státech ⁽³⁾, by mělo poskytnout členským státům návod, jak tyto inspekce provádět.
- (24) Vzhledem k neustálým inovacím v odvětvích, na které se toto nařízení vztahuje, by měla Komise toto nařízení pravidelně přezkoumávat a podle potřeby předkládat návrhy, zejména pokud jde o stanovené výjimky a odchylky, objeví-li se technicky a ekonomicky dostupné náhradní látky nebo technologie za regulované látky, s cílem dále posilovat ochranu ozonové vrstvy a zároveň snižovat emise skleníkových plynů. V zájmu zajištění dodržování Montrealského protokolu by Komise měla být zmocněna k tomu, aby uvedla v soulad přílohy tohoto nařízení s rozhodnutími smluvních stran, zejména s rozhodnutími o schválených metodách zneškodňování, o podmínkách uvádění regulovaných látek na trh pro základní laboratorní a analytická použití a o procesech, v nichž lze regulované látky použít jako technologická činidla.
- (25) Opatření nezbytná k provedení tohoto nařízení by měla být přijata v souladu s rozhodnutím Rady 1999/468/ES ze dne 28. června 1999 o postupech pro výkon prováděcích pravomocí svěřených Komisi ⁽⁴⁾.
- (26) Zejména je třeba zmocnit Komisi ke stanovení podoby a obsahu štítků regulovaných látek vyráběných, uváděných na trh nebo používaných jako vstupní suroviny, technologická činidla nebo látky pro laboratorní a analytická použití, ke změně přílohy III o procesech, v nichž lze regulované látky použít jako technologická činidla, ke změně maximálních množství regulovaných látek, které lze použít jako technologická činidla nebo emitovat při použití technologických činidel, ke změně přílohy V o podmínkách pro uvádění na trh a další distribuci regulovaných látek pro základní laboratorní a analytická použití, ke stanovení mechanismu pro přidělování kvót regulovaných látek pro laboratorní a analytická použití, ke změně přílohy VI, k přijetí změn a harmonogramů pro postupné vyřazení kritických použití halonů, ke změně seznamu údajů, jež musí být uvedeny v žádosti o licenci, k přijetí dodatečných opatření pro sledování obchodu s regulovanými látkami nebo novými látkami a s výrobky a zařízeními, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, k přijetí pravidel pro propouštění výrobků a zařízení vyrobených za použití regulovaných látek a dovezených ze státu, který není smluvní stranou Montrealského protokolu, do volného oběhu ve Společenství, ke změně přílohy VII o technologiích pro zneškodňování, ke stanovení seznamu výrobků a zařízení, u kterých by mělo být znovuzískání regulovaných látek za účelem jejich zneškodnění nebo zneškodnění regulovaných látek bez jejich předchozího znovuzískání považováno za technicky a ekonomicky proveditelné, a tedy povinné, k přijetí požadavků na minimální kvalifikaci personálu, k vytvoření seznamu technologií a postupů, které mají podniky používat předcházení jakýmkoli únikům a emisím regulovaných látek a jejich minimalizaci, k zařazení nových látek do přílohy II a ke změně požadavků na podávání zpráv členskými státy a podniky. Jelikož tato opatření mají obecný význam a jejich účelem je změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, včetně jeho doplněním o nové jiné než podstatné prvky, musí být přijata regulativním postupem s kontrolou stanoveným v článku 5a rozhodnutí 1999/468/ES.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 281, 23.11.1995, s. 31.

⁽²⁾ Úř. věst. L 8, 12.1.2001, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 118, 27.4.2001, s. 41.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 23.

(27) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/12/ES ze dne 5. dubna 2006 o odpadech ⁽¹⁾ a směrnice Rady 91/689/EHS ze dne 12. prosince 1991 o nebezpečných odpadech ⁽²⁾ stanoví opatření pro odstraňování a využívání odpadu způsobem šetrným k životnímu prostředí a kontroli nebezpečného odpadu. V této souvislosti by měla být věnována zvláštní pozornost látkám poškozujícím ozonovou vrstvu obsaženým ve stavebním a demoličním odpadu a v zařízeních spadajících do působnosti směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) ⁽³⁾. Podle Montrealského protokolu lze pro zneškodnění regulovaných látek použít pouze technologie, které byly schváleny smluvními stranami. Příslušná rozhodnutí smluvních stran by proto měla být začleněna do tohoto nařízení s cílem zajistit, aby byly používány pouze tyto technologie za předpokladu, že je jejich používání v souladu s příslušnými právními předpisy Společenství a vnitrostátními právními předpisy o odpadech.

(28) Měl by být stanoven pružný mechanismus, který by zavedl povinnost podávat zprávy o látkách určených jako látky poškozující ozonovou vrstvu, aby bylo možné provést posouzení závažnosti jejich dopadu na životní prostředí a aby bylo zajištěno, že uvedené nové látky, u nichž byl určen významný potenciál poškozování ozonové vrstvy, budou podléhat regulačním opatřením. V této souvislosti by měla být věnována zvláštní pozornost úloze látek s velmi krátkou životností, zejména s ohledem na hodnotící zprávu Programu OSN na ochranu životního prostředí a Světové meteorologické organizace (UNEP/WMO) o ozonu z roku 2006, která dospěla k závěru, že potenciál poškozování ozonové vrstvy je u těchto látek vyšší, než vyplývá z předchozích hodnocení.

(29) Členské státy by měly stanovit sankce za porušení tohoto nařízení a zajistit jejich uplatňování. Tyto sankce by měly být účinné, přiměřené a odrazující.

(30) Jelikož cílů tohoto nařízení, totiž zajistit dodržování závazků Společenství jakožto smluvní strany Montrealského protokolu a reagovat na přeshraniční environmentální problém s celosvětovým dopadem při současné regulaci obchodu s látkami poškozujícími ozonovou vrstvu a s výrobky a zařízeními, které obsahují tyto látky nebo jsou na nich závislé, uvnitř Společenství i se zahraničím, nemůže být uspokojivě dosaženo na úrovni členských států, a proto jich může být lépe dosaženo na úrovni Společenství, může Společenství přijmout opatření v souladu se zásadou subsidiarity stanovenou v článku 5 Smlouvy. V souladu se zásadou proporcionality stanovenou v uvedeném článku nepřekračuje toto nařízení rámec toho, co je nezbytné pro dosažení těchto cílů,

PŘIJALY TOTO NAŘÍZENÍ:

KAPITOLA I OBECNÁ USTANOVENÍ

Článek 1

Předmět

Toto nařízení stanoví pravidla pro výrobu, dovoz, vývoz, uvádění na trh, použití, znovuzískání, recyklaci, regeneraci a zneškodňování látek poškozujících ozonovou vrstvu, pro podávání informací o těchto látkách a pro dovoz, vývoz, uvádění na trh a použití výrobků a zařízení, které obsahují tyto látky nebo jsou na nich závislé.

Článek 2

Oblast působnosti

Toto nařízení se vztahuje na regulované látky, na nové látky a na výrobky a zařízení, které obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé.

Článek 3

Definice

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- 1) „Montrealským protokolem“ Montrealský protokol z roku 1987 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, v platném znění;
- 2) „smluvní stranou“ kterákoli smluvní strana Montrealského protokolu;
- 3) „státem, který není smluvní stranou Montrealského protokolu,“ ve vztahu k určité regulované látce stát nebo organizace pro regionální hospodářskou integraci, které nesouhlasily s tím, že budou vázány ustanoveními Montrealského protokolu, která se vztahují na tuto látku;
- 4) „regulovanou látkou“ látka uvedená na seznamu v příloze I, včetně svých izomerů, vyskytující se samostatně nebo ve směsi a bez ohledu na to, zda je nově vyrobená, znovuzískaná, recyklovaná nebo regenerovaná;
- 5) „chlorfluoruhlodíkem“ (CFC) regulovaná látka uvedená na seznamu ve skupině I přílohy I, včetně svých izomerů,
- 6) „halonem“ regulovaná látka uvedená na seznamu ve skupině III přílohy I, včetně svých izomerů;
- 7) „tetrachlormethanem“ regulovaná látka uvedená ve skupině IV přílohy I;
- 8) „methylbromidem“ regulovaná látka uvedená ve skupině VI přílohy I;
- 9) „hydrochlorfluoruhlodíkem“ regulovaná látka uvedená na seznamu ve skupině VIII přílohy I, včetně svých izomerů;

⁽¹⁾ Úř. věst. L 114, 27.4.2006, s. 9. Směrnice 2006/12/ES je zrušena směrnici Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3) s účinkem od 12. prosince 2010.

⁽²⁾ Úř. věst. L 377, 31.12.1991, s. 20.

⁽³⁾ Úř. věst. L 37, 13.2.2003, s. 24.

- 10) „novou látkou“ látka uvedená na seznamu v příloze II, vyskytující se samostatně nebo ve směsi a bez ohledu na to, zda je nově vyrobená, znovuzískaná, recyklovaná nebo regenerovaná;
- 11) „vstupní surovinou“ regulovaná látka nebo nová látka, jež je předmětem chemické transformace v procesu, při kterém je zcela změněna proti svému původnímu složení, a jejíž emise jsou zanedbatelné;
- 12) „technologickým činidlem“ regulovaná látka použitá jako chemické technologické činidlo pro použití, která jsou uvedena v příloze III;
- 13) „výrobce“ fyzická nebo právnická osoba, která vyrábí regulované látky nebo nové látky ve Společenství;
- 14) „výrobou“ množství vyrobených regulovaných látek nebo nových látek, včetně množství vyrobeného záměrně nebo nezáměrně jako vedlejší produkt, pokud není tento vedlejší produkt zneškodněn v průběhu výrobního procesu nebo zdokumentovaným postupem zajišťujícím dodržení tohoto nařízení a právních předpisů Společenství a vnitrostátních právních předpisů o odpadech. Za „výrobu“ se nepovažuje znovuzískané, recyklované nebo regenerované množství, ani jakékoli nevýznamné množství, jehož stopovému obsahu ve výrobcích nelze zabránit nebo jež je emitováno během výroby;
- 15) „potenciálem poškozování ozonové vrstvy“ číselný údaj uvedený v přílohách I a II a představující potenciální účinek každé regulované látky nebo nové látky na ozonovou vrstvu;
- 16) „vypočtenou úroveň“ množství stanovené vynásobením množství každé regulované látky jejím potenciálem poškozování ozonové vrstvy a sečtením násobků samostatně pro každou skupinu regulovaných látek uvedenou v příloze I;
- 17) „průmyslovou racionalizací“ převod buď mezi smluvními stranami, nebo uvnitř členského státu celé vypočtené úrovně výroby nebo její části z jednoho výrobce na druhého za účelem optimalizace hospodářské efektivnosti nebo jako odpověď na předpokládaný deficit v dodávkách v důsledku uzavírání závodů;
- 18) „dovozem“ vstup látek, výrobků a zařízení, na které se vztahuje toto nařízení, na celní území Společenství, pokud se na toto území vztahuje Montrealský protokol ratifikovaný členským státem a je na něm použitelné toto nařízení;
- 19) „vývozem“ výstup látek, výrobků a zařízení, na něž se vztahuje toto nařízení a které mají status zboží Společenství, z celního území Společenství, pokud se na toto území vztahuje ratifikace Montrealského protokolu členským státem a toto nařízení, nebo zpětný vývoz látek, výrobků a zařízení, na něž se vztahuje toto nařízení, v případě, že nemají status zboží Společenství;
- 20) „uváděním na trh“ dodání či poskytnutí třetím osobám ve Společenství, za úplatu nebo bezplatně, včetně propuštění do volného oběhu ve Společenství podle nařízení (ES) č. 450/2008. V případě výrobků a zařízení, které tvoří součást nemovitosti nebo dopravního prostředku, se to týká pouze prvního dodání či poskytnutí ve Společenství;
- 21) „použitím“ používání regulovaných látek nebo nových látek při výrobě, údržbě nebo opravě, včetně opětovného plnění, výrobků nebo zařízení a v jiných procesech;
- 22) „tepelným čerpadlem“ zařízení nebo instalace získávající teplo při nízkých teplotách ze vzduchu, vody nebo půdy a dodávající teplo;
- 23) „znovuzískáním“ sběr a skladování regulovaných látek pocházejících z výrobků a zařízení nebo z nádob při jejich údržbě či opravě nebo před jejich likvidací;
- 24) „recyklací“ opětovné použití znovuzískaných regulovaných látek po základním přečištění;
- 25) „regenerací“ přepracování znovuzískaných regulovaných látek, aby odpovídaly vlastnostem nově vyrobené látky, s ohledem na jejich zamýšlené použití;
- 26) „podnikem“ fyzická nebo právnická osoba, která
- a) vyrábí, znovu získává, recykluje, regeneruje, používá nebo zneškodňuje regulované látky nebo nové látky;
 - b) tyto látky dováží;
 - c) tyto látky vyváží;
 - d) tyto látky uvádí na trh nebo
 - e) provozuje chladicí nebo klimatizační zařízení, tepelná čerpadla nebo systémy požární ochrany obsahující regulované látky;
- 27) „karanténními aplikacemi“ ošetření, která mají zabránit zavlečení, usazování, rozšíření karanténních škůdců (včetně chorob) nebo která mají zajistit jejich úřední kontrolu, přičemž
- úřední kontrola je kontrola prováděná nebo povolená vnitrostátním rostlinolékařským, veterinárním nebo zdravotnickým orgánem nebo orgánem pro ochranu životního prostředí,
 - karanténními škůdci jsou škůdci, kteří mají potenciální význam pro oblasti ohrožené těmito škůdci, v nichž dosud nejsou přítomni anebo jsou přítomni, ovšem nikoli široce rozšířeni, a kteří podléhají úředním kontrolám;

- 28) „předzásilkovými aplikacemi“ nekaranténní aplikace, jež se použijí nejdříve 21 dní před vývozem za účelem splnění úředních požadavků země dovozu či úředních požadavků země vývozu platných před 7. prosincem 1995. Úředními požadavky se rozumějí požadavky prováděné nebo povolené vnitrostátním rostlinolékařským, veterinárním nebo zdravotnickým orgánem nebo orgánem pro ochranu životního prostředí nebo orgánem pro uskladnění výrobků;
- 29) „výrobky a zařízeními, jež jsou závislé na regulovaných látkách,“ výrobky a zařízení, jež nejsou bez regulovaných látek funkční, kromě výrobků a zařízení používaných pro výrobu, zpracování, znovuzískání, recyklaci, regeneraci nebo zneškodňování regulovaných látek;
- 30) „nově vyrobenými látkami“ látky, které se dosud nepoužívaly;
- 31) „výrobky a zařízeními“ veškeré výrobky a zařízení s výjimkou nádob používaných pro přepravu nebo skladování regulovaných látek.

KAPITOLA II

ZÁKAZY

Článek 4

Výroba regulovaných látek

Výroba regulovaných látek je zakázána.

Článek 5

Uvádění na trh a použití regulovaných látek

1. Uvádění regulovaných látek na trh a jejich použití jsou zakázány.
2. Regulované látky se nesmějí uvádět na trh v nádobách, které se nedají opětovně naplnit, s výjimkou laboratorních a analytických použití podle článku 10 a čl. 11 odst. 2.
3. Tento článek se nevztahuje na regulované látky ve výrobcích a zařízeních.

Článek 6

Uvádění na trh výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé

1. Uvádění na trh výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, je zakázáno, s výjimkou výrobků a zařízení, pro které je použití regulovaných látek povoleno v souladu s článkem 10, čl. 11 odst. 2 nebo článkem 13 nebo bylo povoleno na základě čl. 3 odst. 1 nařízení (ES) č. 2037/2000.
2. S výjimkou použití uvedených v čl. 13 odst. 1 se zakazují systémy požární ochrany a hasicí přístroje s obsahem halonů a musí být vyřazeny z provozu.

KAPITOLA III

VÝJIMKY A ODCHYLKY

Článek 7

Výroba, uvádění na trh a použití regulovaných látek jako vstupních surovin

1. Odchylně od článků 4 a 5 lze regulované látky vyrábět, uvádět na trh a používat jako vstupní suroviny.
2. Regulované látky vyráběné nebo uváděné na trh jako vstupní suroviny lze použít pouze k tomuto účelu. Od 1. července 2010 musí být nádoby pro tyto látky opatřeny zřetelným označením, že látku lze použít pouze jako vstupní surovinu. Pokud musí být tyto látky označeny v souladu se směrnicí 67/548/EHS a směrnicí 1999/45/ES nebo nařízením (ES) č. 1272/2008, uvádí se tento údaj na štítku zmíněném v uvedených směrnících nebo v doplňujících informacích na štítku podle čl. 25 odst. 3 uvedeného nařízení.

Komise může stanovit podobu a obsah štítku, který se má použít. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

Článek 8

Výroba, uvádění na trh a použití regulovaných látek jako technologických činidel

1. Odchylně od článků 4 a 5 lze regulované látky vyrábět, uvádět na trh a používat jako technologická činidla.
2. Regulované látky lze jako technologická činidla používat pouze v zařízeních, jež existovala k 1. září 1997 a jejichž emise jsou zanedbatelné.
3. Regulované látky vyráběné a uváděné na trh jako technologická činidla lze použít pouze k tomuto účelu. Od 1. července 2010 musí být nádoby pro tyto látky opatřeny zřetelným označením, že uvedené látky lze použít pouze jako technologická činidla. Pokud musí být tyto látky označeny v souladu se směrnicí 67/548/EHS, směrnicí 1999/45/ES nebo nařízením (ES) č. 1272/2008, uvádí se tento údaj na štítku zmíněném v uvedených směrnících nebo v doplňujících informacích na štítku podle čl. 25 odst. 3 uvedeného nařízení.

Komise může stanovit podobu a obsah štítku, který se má použít. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

4. Komise řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2 podle potřeby vypracuje seznam podniků oprávněných k používání regulovaných látek jako technologických činidel a pro každý z dotčených podniků stanoví maximální množství, která lze použít pro úpravu nebo pro spotřebu jako technologická činidla, a úroveň emisí.

Maximální množství regulovaných látek, které mohou být použity jako technologická činidla v rámci Společenství, nepřekročí 1 083 metrických tun ročně.

Maximální množství regulovaných látek, které mohou být emitovány při použití jako technologická činidla v rámci Společenství, nepřekročí 17 metrických tun ročně.

5. S ohledem na nové informace nebo technický rozvoj nebo rozhodnutí smluvních stran může Komise podle potřeby

- a) změnit přílohu III;
- b) změnit maximální množství regulovaných látek, které lze použít jako technologická činidla nebo emitovat při použití technologických činidel, uvedená v odst. 4 druhém a třetím pododstavci.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

Článek 9

Uvádění regulovaných látek na trh za účelem zneškodnění nebo regenerace a uvádění na trh výrobků a zařízení, které obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, za účelem zneškodnění

Odchylně od článků 5 a 6 lze regulované látky a výrobky a zařízení, které obsahují tyto látky nebo jsou na nich závislé, uvádět na trh za účelem zneškodnění ve Společenství v souladu s požadavky na zneškodňování uvedenými v čl. 22 odst. 1. Regulované látky lze rovněž uvádět na trh za účelem regenerace ve Společenství.

Článek 10

Základní laboratorní a analytická použití jiných regulovaných látek než hydrochlorfluoruhlodíků

1. Odchylně od článků 4 a 5 lze jiné regulované látky než hydrochlorfluoruhlodíky vyrábět, uvádět na trh a používat pro základní laboratorní a analytická použití, pod podmínkou registrace a udělení licence v souladu s tímto článkem.

2. Komise podle potřeby určí řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2 základní laboratorní a analytická použití, pro která může být ve Společenství povolena výroba a dovoz jiných regulovaných látek než hydrochlorfluoruhlodíků, příslušná množství, dobu platnosti výjimky a uživatele, kteří mohou tato základní laboratorní a analytická použití využívat.

3. Regulované látky vyráběné nebo uváděné na trh pro základní laboratorní a analytická použití lze použít pouze k tomuto účelu. Od 1. července 2010 musí být nádoby pro tyto uvedené látky opatřeny zřetelným označením, že uvedené látky lze použít pouze pro laboratorní a analytické účely. Pokud musí být tyto látky označeny v souladu se směrnicí 67/548/EHS, směrnicí 1999/45/ES nebo nařízením (ES) č. 1272/2008, uvádí se tento údaj na štítku zmíněném v uvedených směrnících nebo v doplňujících informacích na štítku podle čl. 25 odst. 3 uvedeného nařízení.

Komise může stanovit podobu a obsah štítku, který se má použít. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

Regulované látky uvedené v prvním pododstavci lze na trh uvádět a dále distribuovat pouze za podmínek stanovených v příloze V. Komise může uvedenou přílohu změnit. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

4. Každý podnik, který používá jiné regulované látky než hydrochlorfluoruhlodíky pro základní laboratorní a analytická použití, se zaregistruje u Komise, přičemž uvede používanou látku, účel, předpokládanou roční spotřebu a dodavatele těchto látek a v případě změny uvedené informace aktualizuje.

5. Do dne uvedeného v oznámení vydaném Komisí ohlásí výrobci a dovozci, kteří zajišťují dodávky pro podnik uvedený v odstavci 4 nebo používají regulované látky pro vlastní spotřebu, Komisi předpokládanou poptávku na období uvedené ve zmíněném oznámení a určí povahu a množství požadovaných regulovaných látek.

6. Komise uděluje licence výrobcům a dovozčům regulovaných látek jiných než hydrochlorfluoruhlodíků vyráběných nebo dovážených pro základní laboratorní a analytická použití a oznámí jim použití, pro něž je jim uděleno povolení, jakož i látky a jejich množství, které jsou oprávněni uvést na trh nebo použít pro vlastní potřebu. Množství každoročně povolené na základě licencí pro jednotlivé výrobce a dovozce nepřekročí 130 % ročního průměru vypočtené úrovně regulovaných látek, na které měl výrobce nebo dovozce licenci pro základní laboratorní a analytická použití v letech 2007 až 2009.

Celkové množství každoročně povolené na základě licencí, včetně licencí pro hydrochlorfluoruhlovodíky podle čl. 11 odst. 2, nesmí překročit 110 tun potenciálu poškozování ozonové vrstvy. Zbývající množství lze rozdělit mezi výrobce a dovozce, kteří v letech 2007 až 2009 regulované látky neuváděli na trh ani nepoužívali pro vlastní spotřebu pro základní laboratorní a analytická použití.

Komise stanoví mechanismus pro přidělování kvót výrobcům a dovozcům. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

7. Příslušný orgán členského státu, v němž probíhá dotyčná výroba, může výrobci povolit, aby vyráběl regulované látky uvedené v odstavci 1 s cílem uspokojit žádosti, pro něž byly uděleny licence v souladu s odstavcem 6.

Příslušný orgán členského státu uvědomí předem Komisi o svém záměru udělit takové povolení.

8. V rozsahu dovoleném Montrealským protokolem může příslušný orgán členského státu, v němž probíhá dotyčná výroba, povolit výrobci, aby dosáhl vypočtené úrovně výroby stanovené v odstavci 6 nebo ji překročil, a uspokojil tak potřebu pro případná základní laboratorní a analytická použití smluvních stran na jejich žádost.

Příslušný orgán členského státu oznámí předem Komisi svůj záměr udělit takové povolení.

Článek 11

Výroba, uvádění na trh a použití hydrochlorfluoruhlovodíků a uvádění na trh výrobků a zařízení, jež obsahují hydrochlorfluoruhlovodíky nebo jsou na nich závislé

1. Odchylně od článku 4 lze hydrochlorfluoruhlovodíky vyrábět, pokud každý výrobce zajistí, aby

- vypočtená úroveň jeho výroby hydrochlorfluoruhlovodíků v období od 1. ledna 2010 do 31. prosince 2010 a v každém následujícím dvanáctiměsíčním období až do 31. prosince 2013 nepřesáhla 35 % vypočtené úrovně jeho výroby hydrochlorfluoruhlovodíků v roce 1997;
- vypočtená úroveň jeho výroby hydrochlorfluoruhlovodíků v období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 a v každém následujícím dvanáctiměsíčním období až do 31. prosince 2016 nepřesáhla 14 % vypočtené úrovně jeho výroby hydrochlorfluoruhlovodíků v roce 1997;
- vypočtená úroveň jeho výroby hydrochlorfluoruhlovodíků v období od 1. ledna 2017 do 31. prosince 2017 a v každém následujícím dvanáctiměsíčním období až do 31. prosince 2019 nepřesáhla 7 % vypočtené úrovně jeho výroby hydrochlorfluoruhlovodíků v roce 1997;

d) po 31. prosinci 2019 nevyráběl žádné hydrochlorfluoruhlovodíky.

2. Odchylně od článku 4 a čl. 5 odst. 1 lze hydrochlorfluoruhlovodíky vyrábět, uvádět na trh a používat pro laboratorní a analytická použití.

Ustanovení čl. 10 odst. 3 až 7 se použijí obdobně.

3. Odchylně od článku 5 lze do 31. prosince 2014 uvádět regenerované hydrochlorfluoruhlovodíky na trh a používat je při údržbě nebo opravě stávajících chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel, je-li nádoba opatřena označením, že daná látka byla regenerována, a údaji o čísle šarže a názvu a adrese regeneračního zařízení.

4. Do 31. prosince 2014 lze recyklované hydrochlorfluoruhlovodíky používat při údržbě nebo opravě stávajících chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel, pokud byly znovuzískány z těchto zařízení, a může je použít pouze podnik, který znovuzískání provedl v rámci údržby nebo opravy nebo pro nějž bylo znovuzískání provedeno v rámci údržby nebo opravy.

5. Odchylně od článku 5 lze až do 31. prosince 2019 uvádět hydrochlorfluoruhlovodíky na trh k přebalení nebo následnému vývozu ze Společenství. Každý podnik, který přebaluje hydrochlorfluoruhlovodíky a následně je vyváží, se musí registrovat u Komise, přičemž uvede dotčené regulované látky, účel, předpokládanou roční spotřebu a dodavatele těchto látek a v případě změn uvedené informace aktualizuje.

6. Jsou-li při údržbě a opravě stávajících chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel používány regenerované nebo recyklované hydrochlorfluoruhlovodíky, musí být dotčená zařízení opatřena označením typu látky, jejího množství obsaženého v zařízení a údaji na štítku stanovenými v příloze I nařízení (ES) č. 1272/2008 v případě látek nebo směsí označených jako nebezpečné pro ozonovou vrstvu.

7. Podniky provozující zařízení uvedené v odstavci 4, které obsahuje tekutou náplň o hmotnosti 3 kg a více, vedou záznamy o množství a typu znovuzískané a doplňované látky a o tom, která společnost nebo které technik prováděl údržbu nebo opravu zařízení.

Podniky používající regenerované nebo recyklované hydrochlorfluoruhlovodíky pro údržbu nebo opravu vedou záznamy o podnicích, které jim dodaly regenerované hydrochlorfluoruhlovodíky, a o zdroji recyklovaných hydrochlorfluoruhlovodíků.

8. Odchylně od článku 5 a 6 může Komise na žádost příslušného orgánu členského státu řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2 povolit dočasnou výjimku, a umožnit tak uvádění na trh a použití hydrochlorfluoruhlodíků a výrobků a zařízení, jež obsahují hydrochlorfluoruhlodíky nebo jsou na nich závislé, prokáže-li se, že pro určité použití neexistují technicky a ekonomicky dostupné náhradní látky nebo technologie nebo je nelze použít.

Tuto výjimku nelze udělit na období po 31. prosinci 2019.

Článek 12

Karanténní a předzásilkové aplikace a použití methylbromidu v naléhavém případě

1. Odchylně od čl. 5 odst. 1 lze methylbromid až do 18. března 2010 uvádět na trh a používat pro karanténní a předzásilkové aplikace za účelem ošetření zboží pro vývoz za předpokladu, že uvádění methylbromidu na trh a jeho použití povolují vnitrostátní právní předpisy v souladu se směrnicemi 91/414/EHS a 98/8/ES.

Methylbromid lze používat pouze na místech schválených příslušnými orgány dotčeného členského státu, a je-li to technicky a ekonomicky proveditelné, za podmínky, že nejméně 80 % methylbromidu uvolňovaného ze zásilky je znovuzískáno.

2. Vypočtená úroveň methylbromidu, který podniky uvedou na trh nebo použijí pro vlastní potřebu v období od 1. ledna 2010 do 18. března 2010, nesmí přesáhnout 45 tun látek s potenciálem poškozování ozonové vrstvy.

Každý podnik zajistí, aby vypočtená úroveň methylbromidu, který uvádí na trh nebo používá pro vlastní potřebu pro karanténní a předzásilkové aplikace, nepřesáhla 21 % průměru vypočtené úrovně methylbromidu, který uvedl na trh nebo použil pro vlastní potřebu pro karanténní a předzásilkové aplikace v letech 2005 až 2008.

3. V naléhavém případě, vyžaduje-li to neočekávaný výskyt určitých škůdců nebo chorob, může Komise na žádost příslušného orgánu členského státu dočasně povolit výrobu, uvádění na trh a použití methylbromidu, jestliže uvádění methylbromidu na trh a jeho použití povolují směrnice 91/414/EHS a 98/8/ES.

Toto povolení platí po dobu nejvýše 120 dní a pro množství nepřesahující 20 metrických tun a stanoví opatření, která mají být přijata ke snižování emisí při použití.

Článek 13

Kritická použití halonů a vyřazení zařízení obsahujících halony z provozu

1. Odchylně od čl. 5 odst. 1 lze halony uvádět na trh a používat pro kritická použití uvedená v příloze VI. Halony mohou uvádět na trh pouze podniky schválené příslušným orgánem dotčeného členského státu pro skladování halonů pro kritická použití.

2. Komise přezkoumá přílohu VI a podle potřeby přijme změny a harmonogramy pro postupné vyřazení kritických použití určením termínů pro začátek používání nových aplikací a pro ukončení používání stávajících aplikací, s ohledem na to, zda existují technicky a ekonomicky dostupné náhradní látky nebo technologie, které jsou přijatelné z hlediska životního prostředí a zdraví.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

3. Systémy požární ochrany a hasicí přístroje obsahující halony používané pro účely uvedené v odstavci 1 musí být vyřazeny z provozu před uplynutím termínů stanovených v příloze VI.

4. Komise může na žádost příslušného orgánu členského státu řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2 povolit odchýlení se od termínů pro ukončení používání stávajících aplikací a pro začátek používání nových aplikací, pokud byly tyto termíny upřesněny v příloze VI v souladu s odstavcem 2, pro konkrétní případy, ve kterých prokazatelně neexistuje technicky a ekonomicky dostupná náhradní látka nebo technologie.

Článek 14

Převod práv a průmyslová racionalizace

1. Každý výrobce nebo dovozce, který je oprávněn uvádět regulované látky na trh nebo je používat pro vlastní potřebu, může toto právo převést pro celé množství příslušné skupiny látek stanovené v souladu s tímto článkem nebo pro jeho část na jakéhokoli jiného výrobce nebo dovozce této skupiny látek ve Společenství. Každý převod se předem oznámí Komisi. Převodem práva na uvádění na trh nebo na použití nevzniká dodatečné právo na výrobu nebo na dovoz.

2. V rozsahu dovoleném Montrealským protokolem může příslušný orgán členského státu, v němž probíhá dotčená výroba, povolit výrobcí, aby pro účely průmyslové racionalizace v dotčeném členském státě překročil vypočtenou úroveň výroby stanovenou v článku 10 a čl. 11 odst. 2, za podmínky, že vypočtené úrovně výroby členského státu nepřesáhnou součet vypočtených úrovní výroby jeho domácích výrobců stanovených v článku 10 a čl. 11 odst. 2 pro daná období. Příslušný orgán členského státu oznámí předem Komisi svůj záměr udělit takové povolení.

3. V rozsahu dovoleném Montrealským protokolem může Komise po dohodě s příslušným orgánem členského státu, v němž je umístěna dotčená výroba, povolit výrobcí, aby pro účely průmyslové racionalizace mezi členskými státy překročil vypočtenou úroveň výroby stanovenou v článku 10 a čl. 11 odst. 2, za podmínky, že vypočtené úrovně výroby dotyčných členských států nepřesáhnou součet vypočtených úrovní výroby jejich domácích výrobců stanovených v článku 10 a čl. 11 odst. 2 pro daná období. Vyžaduje se rovněž souhlas příslušného orgánu členského státu, v němž je plánováno snížení výroby.

4. V rozsahu dovoleném Montrealským protokolem může Komise po dohodě s příslušným orgánem členského státu, v němž je umístěna dotčená výroba, a s vládou dotčené třetí země povolit výrobcí, aby pro účely průmyslové racionalizace s touto třetí zemí spojil vypočtené úrovně výroby stanovené v článku 10 a čl. 11 odst. 2 s vypočtenými úrovněmi výroby povolenými výrobcí třetí země na základě Montrealského protokolu a vnitrostátních právních předpisů zmíněného výrobce, za podmínky, že spojené vypočtené úrovně výroby obou výrobců nepřesáhnou součet vypočtených úrovní výroby povolené výrobcí Společenství stanovených v článku 10 a čl. 11 odst. 2 a vypočtených úrovní výroby povolené výrobcí třetí země na základě Montrealského protokolu a příslušných vnitrostátních právních předpisů.

KAPITOLA IV

OBCHOD

Článek 15

Dovoz regulovaných látek nebo výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé

1. Dovoz regulovaných látek nebo výrobků a zařízení jiných než pro osobní účely, jež obsahují tyto látky nebo jsou na nich závislé, je zakázán.

2. Zakaz uvedený v odstavci 1 se nevztahuje na dovoz

- a) regulovaných látek určených pro laboratorní a analytická použití podle článku 10 a čl. 11 odst. 2;
- b) regulovaných látek určených k použití jako vstupní suroviny;

- c) regulovaných látek určených k použití jako technologická činidla;
- d) regulovaných látek určených ke zneškodnění pomocí technologií uvedených v čl. 22 odst. 2;
- e) do 31. prosince 2019 hydrochlorfluoruhlodíků, které mají být do 31. prosince následujícího kalendářního roku přebaleny a následně zpětně vyvezeny, je-li jejich příjemcem smluvní strana, ve které spotřeba nebo dovoz tohoto hydrochlorfluoruhlodíku nejsou zakázány;
- f) methylbromidu určeného pro použití v naléhavých případech uvedená v čl. 12 odst. 3, nebo do 31. prosince 2014 pro přebalení a následný zpětný vývoz pro karanténní a předzásilkové aplikace, pokud se tento vývoz uskuteční ještě během roku dovozu;
- g) znovuzískaných, recyklovaných nebo regenerovaných halonů, pokud jsou dováženy výlučně pro kritická použití uvedená v čl. 13 odst. 1 podniky schválenými příslušným orgánem dotčeného členského státu pro skladování halonů pro kritická použití;
- h) výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, určených ke zneškodnění, je-li to vhodné, technologiemi uvedenými v čl. 22 odst. 2;
- i) výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, určených pro laboratorní a analytická použití podle článku 10 a čl. 11 odst. 2;
- j) výrobků a zařízení, jež obsahují halony nebo jsou na nich závislé, určených pro kritická použití podle čl. 13 odst. 1;
- k) výrobků a zařízení obsahujících hydrochlorfluoruhlodíky, jejichž uvádění na trh bylo povoleno v souladu s čl. 11 odst. 5.

3. Dovoz podle odstavce 2, s výjimkou dovozu za účelem tranzitu přes celní území Společenství nebo dovozu v režimu dočasného uskladnění, uskladnění v celním skladu nebo svobodného pásma podle nařízení (ES) č. 450/2008, nezůstává-li dovezené zboží na celním území Společenství déle než 45 dní a není-li poté propuštěno do volného oběhu ve Společenství, zlikvidováno nebo zpracováno, podléhá předložení dovozní licence. Tyto licence uděluje Komise po ověření, že byly dodrženy články 16 a 20.

Článek 16

Propuštění dovezených regulovaných látek do volného oběhu ve Společenství

1. Propuštění dovezených regulovaných látek do oběhu ve Společenství podléhá množstevním limitům. Komise stanoví tyto limity a přiděluje kvóty podnikům na období od 1. ledna do 31. prosince 2010 a na každé následující období dvanácti měsíců řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2.

Kvóty uvedené v prvním pododstavci se přidělují pouze pro tyto látky:

- a) regulované látky používané pro laboratorní a analytická použití nebo kritická použití uvedená v článku 10, v čl. 11 odst. 2 a v článku 13;
- b) regulované látky používané jako vstupní suroviny;
- c) regulované látky používané jako technologická činidla.

2. Do dne uvedeného v oznámení vydaném Komisí ohlásí dovozci látek uvedených v odst. 1 písm. a), b) a c) Komisi předpokládanou poptávku, přičemž upřesní povahu a množství požadovaných regulovaných látek. Na základě těchto prohlášení Komise stanoví pro látky uvedené v odst. 1 písm. a), b) a c) množstevní limity.

Článek 17

Vývoz regulovaných látek nebo výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé

1. Vývoz regulovaných látek a výrobků a zařízení jiných než pro osobní účely, jež obsahují tyto látky nebo jsou na nich závislé, je zakázán.

2. Zakaz uvedený v odstavci 1 se nevztahuje na vývoz

- a) regulovaných látek určených pro základní laboratorní a analytická použití podle článku 10;
- b) regulovaných látek určených k použití jako vstupní suroviny;
- c) regulovaných látek určených k použití jako technologická činidla;
- d) výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky vyrobené v souladu s čl. 10 odst. 7 nebo dovezené podle čl. 15 odst. 2 písm. h) nebo i) nebo jsou na nich závislé;
- e) znovuzískaných, recyklovaných nebo regenerovaných halonů uvedených v čl. 13 odst. 1 skladovaných pro kritická použití v podnicích schválených příslušným orgánem některého členského státu a výrobků a zařízení, jež obsahují halony nebo jsou na nich závislé, určených pro kritická použití;

- f) nově vyrobených nebo regenerovaných hydrochlorfluoruhlovodíků pro jiná použití než zneškodnění;
- g) do 31. prosince 2014 methylbromidu zpětně vyvezeného pro účely karanténních a předzásilkových aplikací;
- h) inhalátorů odměřených dávek vyrobených za pomoci chlorfluoruhlovodíku, jehož použití bylo povoleno na základě čl. 3 odst. 1 nařízení (ES) č. 2037/2000.

3. Odchylně od odstavce 1 může Komise na žádost příslušného orgánu členského státu řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2 povolit vývoz výrobků a zařízení obsahujících hydrochlorfluoruhlovodíky, prokáže-li se, že by zákaz vývozu určitého zboží představoval vzhledem k jeho ekonomické hodnotě a očekávané zbývající životnosti nepřiměřenou zátěž pro vývozce. Tento vývoz musí Komise předem oznámit zemi dovozu.

4. Vývoz uvedený v odstavcích 2 a 3 podléhá udělení licence, kromě zpětného vývozu, který následuje po tranzitu přes celní území Společenství nebo režimu dočasného uskladnění, uskladnění v celním skladu nebo svobodného pásma podle nařízení (ES) č. 450/2008 a který se uskuteční do 45 dnů ode dne dovozu. Vývozní licenci vydává Komise podnikům po ověření souladu s článkem 20.

Článek 18

Udělování licencí pro dovoz a vývoz

1. Komise zřídí a provozuje elektronický systém licencí a o žádostech o licence rozhodne do 30 dnů po jejich obdržení.

2. Žádosti o licence uvedené v člincích 15 a 17 se podávají prostřednictvím systému uvedeného v odstavci 1. Před podáním žádosti o licenci se podniky do uvedeného systému zaregistrují.

3. Žádost o licenci musí obsahovat

- a) jméno a adresu dovozce a vývozce;
- b) zemi dovozu a vývozu;
- c) v případě dovozu či vývozu regulovaných látek popis každé regulované látky, včetně
 - i) obchodního označení,
 - ii) popisu a kódu kombinované nomenklatury, jak jsou uvedeny v příloze IV,
 - iii) údaje o tom, zda je látka nově vyrobená, recyklovaná, znovuzískaná nebo regenerovaná,
 - iv) množství látky v metrických kilogramech,

- v) v případě halonů prohlášení o tom, že jsou dováženy nebo vyváženy pro kritické použití podle čl. 13 odst. 1, s upřesněním, o které použití se jedná;
- d) v případě dovozu či vývozu výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé,
- i) typ a a povahu výrobků a zařízení,
- ii) u počítatelných položek počet jednotek, popis a množství na jednotku v metrických kilogramech každé regulované látky,
- iii) u nepočítatelných položek celkové množství výrobku, popis a celkové čisté množství v metrických kilogramech každé regulované látky,
- iv) zemi nebo země konečného určení výrobků a zařízení,
- v) údaj o tom, zda je regulovaná látka nově vyrobená, recyklovaná, znovuzískaná nebo regenerovaná,
- vi) v případě dovozu nebo vývozu výrobků a zařízení, jež obsahují halony nebo jejichž použití nebo provoz jsou na nich závislé, prohlášení, že se dovážejí nebo vyvázejí pro kritické použití podle čl. 13 odst. 1, s uvedením, o které použití se jedná,
- vii) u výrobků a zařízení, jež obsahují hydrochlorfluoruhlovodíky nebo jejichž použití a provoz jsou na nich závislé, odkaz na povolení Komise uvedené v čl. 17 odst. 3,
- viii) kód kombinované nomenklatury výrobku nebo zařízení, jež mají být dovezeny nebo vyvezeny;
- e) účel plánovaného dovozu včetně zamýšleného celního zacházení, případně s upřesněním zamýšleného celního režimu;
- f) místo a předpokládané datum plánovaného dovozu nebo vývozu;
- g) celní úřad, u kterého bude podáno celní prohlášení na toto zboží;
- h) v případě dovozu regulovaných látek nebo výrobků a zařízení určených ke zneškodnění název a adresu zařízení, kde bude látka zneškodněna;
- i) veškeré další informace, které příslušný orgán některého členského státu považuje za nezbytné.

4. Každý dovozce nebo vývozce oznámí Komisi jakoukoli změnu v údajích podle odstavce 3, k níž došlo během doby platnosti licence.

5. Komise může vyžadovat osvědčení potvrzující povahu nebo složení látky, která má být dovezena nebo vyvezena, a kopii licence, kterou vydala země, z níž je zboží vyváženo nebo do níž je dováženo.

6. Předložené údaje může Komise podle potřeby v konkrétních případech sdílet s příslušnými orgány dotčených smluvních stran a může zamítnout žádost o licenci, není-li splněn kterýkoli příslušný požadavek stanovený v tomto nařízení, anebo z těchto důvodů:

a) v případě dovozní licence, zjistí-li se na základě informací příslušných orgánů dotčené země, že vývozcem není podnik, který má povolení obchodovat s příslušnou látkou v dané zemi;

b) v případě vývozní licence, pokud příslušné orgány země dovozu uvědomily Komisi, že by dovoz regulované látky představoval nedovolený obchod nebo nepříznivě ovlivnil provádění regulačních opatření země dovozu, jež byla zavedena pro účely dodržení jejich závazků v rámci Montrealského protokolu, nebo by pro danou zemi vedl k překročení množství limitů v rámci Montrealského protokolu.

7. Komise zpřístupní kopii každé licence příslušnému orgánu dotčeného členského státu.

8. Komise co nejdříve informuje žadatele a dotčené členské státy o každé žádosti o licenci, která byla zamítnuta na základě odstavce 6, a uvede důvod zamítnutí.

9. Komise může změnit seznam uvedený v odstavci 3 a v příloze IV. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

Článek 19

Opatření pro sledování nedovoleného obchodu

Komise může přijmout dodatečná opatření pro sledování regulovaných látek nebo nových látek a výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, které se nacházejí v režimu dočasného uskladnění, uskladnění v celním skladu nebo svobodného pásma anebo v tranzitu přes celní území Společenství a následně jsou zpětně vyvezeny, a to na základě posouzení možných rizik nedovoleného obchodu v souvislosti s uvedeným pohybem zboží, přičemž přihlédne k socioekonomickým dopadům těchto opatření a jejich přínosu pro životní prostředí.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

Článek 20

**Obchod se státy, které nejsou smluvními stranami
Montrealského protokolu, a s územími, na která se
Montrealský protokol nevztahuje**

1. Dovoz regulovaných látek a výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, ze státu, který není smluvní stranou Montrealského protokolu, a jejich dovoz do takového státu je zakázán.

2. Komise může přijmout pravidla pro propouštění výrobků a zařízení dovážených ze státu, který není smluvní stranou Montrealského protokolu, které jsou vyrobeny za použití regulovaných látek, avšak neobsahují látky, které lze jednoznačně označit za regulované, do oběhu uvnitř Společenství. Identifikace těchto výrobků a zařízení se provádí podle technických pokynů pravidelně poskytovaných smluvními stranami. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

3. Odchylně od odstavce 1 může Komise povolit obchodování se státem, který není smluvní stranou Montrealského protokolu, s regulovanými látkami a zařízeními, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, nebo s výrobky a zařízeními vyrobenými za použití jedné nebo více takových regulovaných látek, bylo-li na zasedání smluvních stran uznáno podle čl. 4 odst. 8 uvedeného protokolu, že dotýčný stát zcela splňuje požadavky Montrealského protokolu a poskytl za tím účelem údaje uvedené v článku 7 uvedeného protokolu. Komise rozhoduje řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2 tohoto nařízení.

4. S výhradou jakéhokoli rozhodnutí přijatého podle druhého pododstavce tohoto odstavce se odstavec 1 použije na každé území, na které se nevztahuje Montrealský protokol, jakož i na každý stát, který není smluvní stranou Montrealského protokolu.

Pokud orgány území, na které se Montrealský protokol nevztahuje, zcela dodržují Montrealský protokol a poskytnou pro tento účel údaje uvedené v článku 7 Montrealského protokolu, může Komise rozhodnout, že se některá nebo žádná ustanovení odstavce 1 tohoto článku nepoužijí na toto území.

Komise rozhoduje řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2.

Článek 21

**Seznam výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky
nebo jsou na nich závislé**

Do 1. ledna 2010 Komise zpřístupní seznam výrobků a zařízení, jež by mohly obsahovat regulované látky nebo být na těchto látkách závislé, a jejich kódů kombinované nomenklatury jako pomůcku pro celní orgány členských států.

KAPITOLA V

REGULACE EMISÍ

Článek 22

**Znovuzískávání a zneškodňování použitých regulovaných
látek**

1. Regulované látky obsažené v chladicích a klimatizačních zařízeních, tepelných čerpadlech, zařízeních s obsahem rozpouštědel, systémech protipožární ochrany nebo v hasicích přístrojích musí být během údržby a opravy zařízení nebo před demontáží nebo likvidací zařízení znovuzískány za účelem zneškodnění, recyklace nebo regenerace.

2. Regulované látky a výrobky obsahující tyto látky se zneškodňují pomocí schválených technologií uvedených v příloze VII, nebo pokud jde o regulované látky neuvedené ve zmíněné příloze, pomocí technologií co nejpříjemnějších z hlediska životního prostředí, které nepředstavují nadměrné náklady, za předpokladu, že použití těchto technologií je v souladu s vnitrostátními právními předpisy a předpisy Společenství o odpadech a že jsou dodrženy dodatečné požadavky vyplývající z uvedených předpisů.

3. Komise může přílohu VII změnit za účelem zohlednění nového technického rozvoje.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

4. Regulované látky obsažené ve výrobcích a zařízeních jiných než těch, které jsou uvedeny v odstavci 1, musí být, je-li to technicky a ekonomicky proveditelné, buď znovuzískány za účelem zneškodnění, recyklace nebo regenerace, nebo zneškodněny bez předchozího znovuzískání za použití technologií uvedených v odstavci 2.

Komise přijme přílohu tohoto nařízení obsahující seznam výrobků a zařízení, u nichž je technicky a ekonomicky proveditelné znovuzískání regulovaných látek nebo zneškodnění výrobků a zařízení bez předchozího znovuzískání regulovaných látek, a podle potřeby upřesní, jaké technologie mají být použity. Jakékoli navržené opatření k přijetí takové přílohy musí být doplněno a podloženo náležitým ekonomickým posouzením nákladů a přínosů s ohledem na konkrétní situaci jednotlivých členských států.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

5. Členské státy přijmou opatření na podporu znovuzískání, recyklace, regenerace a zneškodňování regulovaných látek a vymezí požadavky na minimální kvalifikaci pro dotčený personál.

Komise zhodnotí opatření přijatá členskými státy a může na základě tohoto hodnocení a technických a jiných významných informací podle potřeby přijmout opatření týkající se těchto požadavků na minimální kvalifikaci.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

Článek 23

Úniky a emise regulovaných látek

1. Podniky přijmou veškerá proveditelná preventivní opatření s cílem předejít jakýmkoli únikům a emisím regulovaných látek a minimalizovat je.

2. Podniky provozující chladicí nebo klimatizační zařízení, tepelná čerpadla nebo systémy požární ochrany, včetně jejich okruhů, které obsahují regulované látky, zajistí, aby stacionární zařízení nebo systémy

a) s náplní kapaliny obsahující regulované látky o hmotnosti 3 kg nebo vyšší byly kontrolovány na úniky pravidelně nejméně jednou za dvanáct měsíců; to se nevztahuje na zařízení obsahující hermeticky uzavřené systémy, které jsou jako takové označené a obsahují méně než 6 kg regulovaných látek;

b) s náplní kapaliny obsahující regulované látky o hmotnosti 30 kg nebo vyšší byly kontrolovány na úniky pravidelně nejméně jednou za šest měsíců;

c) s náplní kapaliny obsahující regulované látky o hmotnosti 300 kg nebo vyšší byly kontrolovány na úniky pravidelně nejméně jednou za tři měsíce,

a že jakákoli zjištěná netěsnost je co nejdříve, v každém případě do čtrnácti dnů, opravena.

Do jednoho měsíce po opravě úniku se zařízení nebo systém zkontroluje, aby se ověřilo, že oprava byla účinná a k úniku již nedochází.

3. Podniky uvedené v odstavci 2 vedou záznamy o množství a druhu doplněných regulovaných látek a o množství znovuzískaném během údržby, opravy a konečné likvidace zařízení či systému uvedeného ve zmíněném odstavci. Rovněž zaznamenávají další významné informace, včetně identifikace společnosti nebo technika, který údržbu či opravu provedl, jakož i data a výsledky provedených kontrol úniků. Záznamy se na požádání zpřístupní příslušnému orgánu členského státu a Komisi.

4. Členské státy vymezí požadavky na minimální kvalifikaci pro pracovníky provádějící činnosti podle odstavce 2. Na základě hodnocení uvedených opatření uskutečněných členskými státy a technických a jiných významných informací může Komise přijmout opatření týkající se harmonizace požadavků na minimální kvalifikaci.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

5. Podniky přijmou veškerá proveditelná preventivní opatření s cílem předejít jakýmkoli únikům a emisím regulovaných látek používaných jako vstupní surovina nebo technologické činidlo a minimalizovat je.

6. Podniky přijmou veškerá proveditelná preventivní opatření s cílem předejít jakýmkoli únikům a emisím regulovaných látek vzniklých nezáměrně při výrobě jiných chemických látek a minimalizovat je.

7. Komise může vytvořit seznam technologií a postupů, které mají podniky používat pro předcházení jakýmkoli únikům a emisím regulovaných látek a jejich minimalizaci.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

KAPITOLA VI

NOVÉ LÁTKY

Článek 24

Nové látky

1. Výroba, dovoz, uvádění na trh, používání a vývoz nových látek uvedených v části A přílohy II jsou zakázány. Tento zákaz se nevztahuje na nové látky, jsou-li používány jako vstupní surovina pro laboratorní a analytická použití, na dovoz za účelem tranzitu přes celní území Společenství ani na dovoz v režimu dočasného uskladnění, uskladnění v celním skladu nebo svobodného pásma podle nařízení (ES) č. 450/2008, ledaže jim bylo přiděleno jiné celně schválené určení podle uvedeného nařízení, ani na vývoz následující po dovozu, na který se již zákaz nevztahoval.

2. Komise podle potřeby zařadí do části A přílohy II látky, které jsou uvedeny v části B uvedené přílohy, u nichž se zjistí, že jsou vyváženy, dováženy, vyráběny nebo uváděny na trh ve velkém množství, a u nichž skupina pro vědecká hodnocení zřízená Montrealským protokolem považuje potenciál poškozování ozonové vrstvy za významný, a podle potřeby určí možné výjimky z odstavce 1.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

3. Komise s ohledem na významné vědecké informace podle potřeby zařadí do části A přílohy II neregulované látky, u nichž skupina pro vědecká hodnocení zřízení Montrealským protokolem nebo jiný uznávaný orgán obdobného postavení považuje potenciál poškozování ozonové vrstvy za významný. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

KAPITOLA VII

VÝBOR, PODÁVÁNÍ ZPRÁV, INSPEKCE A SANKCE

Článek 25

Výbor

1. Komisi je nápomocen výbor.
2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 4 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Doba uvedená v čl. 4 odst. 3 rozhodnutí 1999/468/ES je jeden měsíc.
3. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se čl. 5a odst. 1 až 4 a článek 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Článek 26

Podávání zpráv členskými státy

1. Každý rok do 30. června sdělí členské státy v elektronické podobě Komisi tyto údaje za předchozí kalendářní rok:
 - a) množství methylbromidu, která jsou povolena podle čl. 12 odst. 2 a 3 k různým ošetřením pro karanténní a předzásilkové aplikace používané na jejich území, důvody použití methylbromidu a pokrok, jehož bylo dosaženo při hodnocení a použití náhradních látek nebo technologií;
 - b) množství halonů instalovaných, použitých a uskladněných pro kritická použití podle čl. 13 odst. 1, opatření přijatá pro snížení jejich emisí, odhad těchto emisí a pokrok, jehož bylo dosaženo při hodnocení a použití vhodných náhradních látek nebo technologií;
 - c) případy nedovoleného obchodu, zejména případy odhalené v průběhu inspekci provedených podle článku 28.

2. Komise řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2 určí formát pro poskytování informací uvedených v odstavci 1.

3. Komise může odstavec 1 změnit.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

Článek 27

Podávání zpráv podniky

1. Každý rok do 31. března sdělí každý podnik Komisi údaje uvedené v odstavcích 2 až 6 pro každou regulovanou látku a pro každou novou látku uvedenou v příloze II za předchozí kalendářní rok a současně zašle kopii tohoto sdělení příslušnému orgánu dotčeného členského státu.
2. Každý výrobce sdělí tyto údaje:
 - a) celkové množství každé látky uvedené v odstavci 1, které vyrobil;
 - b) množství každé vyrobené látky uvedené na trh nebo použité pro vlastní potřebu výrobce uvnitř Společenství, rozčleněná na látku určenou k použití jako vstupní surovina, jako technologické činidlo a pro jiná použití;
 - c) množství každé vyrobené látky určená pro základní laboratorní a analytická použití ve Společenství, s licencí podle čl. 10 odst. 6;
 - d) množství každé vyrobené látky určená pro základní laboratorní a analytická použití smluvních stran, povolené podle čl. 10 odst. 8;
 - e) každé zvýšení výroby povolené podle čl. 14 odst. 2, 3 a 4 v souvislosti s průmyslovou racionalizací;
 - f) veškerá recyklovaná, regenerovaná nebo zneškodněná množství látek a technologii použitou pro zneškodnění, včetně množství látek vyrobených a zneškodněných jako vedlejší produkt podle čl. 3 bodu 14;
 - g) veškeré zásoby;
 - h) veškeré nákupy od jiných výrobců a prodeje jiným výrobcům ve Společenství.
3. Každý dovozce sdělí ke každé látce uvedené v odstavci 1 tyto údaje:
 - a) veškerá množství propuštěná do oběhu ve Společenství, rozčleněná na množství dovezená k použití jako vstupní suroviny nebo technologická činidla, pro základní laboratorní a analytická použití povolená v souladu s čl. 10 odst. 6, pro karanténní a předzásilkové aplikace a pro zneškodnění. Dovozci, kteří dovezli regulované látky ke zneškodnění, sdělí také skutečné konečné místo nebo místa určení každé látky a u každého z míst určení uvedou zvlášť množství každé látky a název a adresu zneškodňovacího zařízení, kam byla látka dopravena;

- b) veškerá množství dovezená v jiných celních režimech, rozčleněná podle celních režimů a podle určených užití;
- c) veškerá množství použitých látek podle odstavce 1 dovezených za účelem jejich recyklace nebo regenerace;
- d) veškeré zásoby;
- e) veškeré nákupy od jiných podniků a prodeje jiným podnikům ve Společenství;
- f) zemi vývozu.

4. Každý vývozce sdělí ke každé látce uvedené v odstavci 1 tyto údaje:

- a) veškerá vyvezená množství takových látek, rozčleněná na množství vyvezená do každé země určení a na množství vyvezená k použití jako vstupní suroviny nebo technologická činidla, pro základní laboratorní a analytická použití, pro kritická použití nebo pro karanténní a předzásilkové aplikace;
- b) veškeré zásoby;
- c) veškeré nákupy od jiných podniků a prodeje jiným podnikům ve Společenství;
- d) zemi určení.

5. Každý podnik, který zneškodňuje regulované látky uvedené v odstavci 1 a na který se nevztahuje odstavec 2, sdělí tyto údaje:

- a) veškerá množství těchto zneškodněných látek, včetně množství obsažených ve výrobcích nebo zařízeních;
- b) veškeré zásoby těchto látek, které mají být zneškodněny, včetně množství obsažených ve výrobcích nebo zařízeních;
- c) technologii použitou pro zneškodnění.

6. Každý podnik, který používá regulované látky jako vstupní suroviny nebo technologická činidla, sdělí tyto údaje:

- a) veškerá množství těchto látek použitých jako vstupní suroviny nebo technologická činidla;
- b) veškeré zásoby těchto látek;
- c) použitelné postupy a výsledné emise.

7. Každý rok před 31. březnem sdělí každý výrobce nebo dovozce, který je držitelem licence podle čl. 10 odst. 6, pro každou regulovanou látku, pro kterou byla udělena licence, Komisi povahu jejího použití, množství použité během předchozího roku, množství zásob, každé recyklované, regenerované nebo zneškodněné množství a množství výrobků a zařízení, jež obsahují tyto látky nebo jejichž použití nebo provoz jsou na nich závislé, které uvedl na trh ve Společenství nebo vyvezl, a zároveň zašle kopii tohoto sdělení příslušnému orgánu členského státu.

8. Komise přijme vhodná opatření na ochranu důvěrné povahy informací získaných na základě tohoto článku.

9. Formát zpráv uvedených v odstavcích 1 až 7 se stanoví řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2.

10. Komise může změnit požadavky na podávání zpráv stanovené v odstavcích 1 až 7.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 25 odst. 3.

Článek 28

Kontroly

1. Členské státy provádějí s využitím přístupu založeného na rizicích kontroly, zda podniky dodržují toto nařízení, včetně kontrol dovozu a vývozu regulovaných látek, jakož i výrobků a zařízení, jež obsahují tyto látky nebo jsou na nich závislé. Příslušné orgány členských států provádějí šetření, která Komise pro účely tohoto nařízení považuje za nezbytná.

2. S výhradou dohody Komise a příslušného orgánu členského státu, na jehož území má být šetření provedeno, jsou úředníci Komise úředníkům dotčeného orgánu nápomocní při výkonu jejich funkcí.

3. Při provádění úkolů, které jí ukládá toto nařízení, může Komise získávat všechny nezbytné informace od vlád a příslušných orgánů členských států a od podniků. Současně se žádostí o informace podanou podnikem zašle Komise kopii žádosti příslušnému orgánu členského státu, na jehož území se sídlo podniku nachází.

4. Komise přijme vhodná opatření na podporu dostatečné výměny informací a na podporu spolupráce mezi vnitrostátními orgány a mezi těmito orgány a Komisí.

Komise přijme vhodná opatření na ochranu důvěrné povahy informací získaných na základě tohoto článku.

5. Na žádost jiného členského státu může členský stát provést kontrolu podniků nebo šetření podniků, které jsou podezřelé ze zapojení do nedovoleného pohybu regulovaných látek a které působí na území tohoto členského státu.

Článek 29**Sankce**

Členské státy stanoví sankce za porušení tohoto nařízení a přijmou veškerá opatření nezbytná k jejich uplatňování. Stanovené sankce musí být účinné, přiměřené a odrazující. Členské státy oznámí takto stanovené sankce Komisi do 30. června 2011 a neprodleně jí oznámí všechny následné změny těchto ustanovení.

KAPITOLA VIII

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**Článek 30****Zrušení**

Nařízení (ES) č. 2037/2000 se zrušuje s účinkem ode dne 1. ledna 2010.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

Ve Štrasburku dne 16. září 2009.

Za Evropský parlament
předseda
J. BUZEK

Za Radu
předsedkyně
C. MALMSTRÖM

Odkazy na zrušené nařízení se považují za odkazy na toto nařízení v souladu se srovnávací tabulkou obsaženou v příloze VIII.

Článek 31**Vstup v platnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2010.

PŘÍLOHA I

REGULOVANÉ LÁTKY

| Skupina | Látka | | | Potenciál poškozování ozonové vrstvy (1) |
|-------------|---|--------------|--|--|
| Skupina I | CFCl ₃ | CFC-11 | Trichlorfluormethan | 1,0 |
| | CF ₂ Cl ₂ | CFC-12 | Dichlordifluormethan | 1,0 |
| | C ₂ F ₃ Cl ₃ | CFC-113 | Trichlortrifluorethan | 0,8 |
| | C ₂ F ₄ Cl ₂ | CFC-114 | Dichlortetrafluorethan | 1,0 |
| | C ₂ F ₅ Cl | CFC-115 | Chlorpentafluorethan | 0,6 |
| Skupina II | CF ₃ Cl | CFC-13 | Chlortrifluormethan | 1,0 |
| | C ₂ FCl ₅ | CFC-111 | Pentachlorfluorethan | 1,0 |
| | C ₂ F ₂ Cl ₄ | CFC-112 | Tetrachlordifluorethan | 1,0 |
| | C ₃ FCl ₇ | CFC-211 | Heptachlorfluorpropan | 1,0 |
| | C ₃ F ₂ Cl ₆ | CFC-212 | Hexachlordifluorpropan | 1,0 |
| | C ₃ F ₃ Cl ₅ | CFC-213 | Pentachlortrifluorpropan | 1,0 |
| | C ₃ F ₄ Cl ₄ | CFC-214 | Tetrachlortetrafluorpropan | 1,0 |
| | C ₃ F ₅ Cl ₃ | CFC-215 | Trichlorpentafluorpropan | 1,0 |
| | C ₃ F ₆ Cl ₂ | CFC-216 | Dichlorhexafluorpropan | 1,0 |
| | C ₃ F ₇ Cl | CFC-217 | Chlorheptafluorpropan | 1,0 |
| Skupina III | CF ₂ BrCl | halon-1211 | Bromchlordifluormethan | 3,0 |
| | CF ₃ Br | halon-1301 | Bromtrifluormethan | 10,0 |
| | C ₂ F ₄ Br ₂ | halon-2402 | Dibromtetrafluorethan | 6,0 |
| Skupina IV | CCl ₄ | CTC | Tetrachlormethan (chlorid uhličitý) | 1,1 |
| Skupina V | C ₂ H ₃ Cl ₃ (2) | 1,1,1-TCA | 1,1,1-trichlorethan (methylchloroform) | 0,1 |
| Skupina VI | CH ₃ Br | methylbromid | Brommethan | 0,6 |

| Skupina | Látka | | | Potenciál poškozování ozonové vrstvy (!) |
|---|--|-------------------|-------------------------|--|
| Skupina VII | CHFB ₂ | HBFC-21 B2 | Dibromfluormethan | 1,00 |
| | CHF ₂ Br | HBFC-22 B1 | Bromdifluormethan | 0,74 |
| | CH ₂ FBr | HBFC-31 B1 | Bromfluormethan | 0,73 |
| | C ₂ HFBr ₄ | HBFC-121 B4 | Tetrabromfluorethan | 0,8 |
| | C ₂ HF ₂ Br ₃ | HBFC-122 B3 | Tribromdifluorethan | 1,8 |
| | C ₂ HF ₃ Br ₂ | HBFC-123 B2 | Dibromtrifluorethan | 1,6 |
| | C ₂ HF ₄ Br | HBFC-124 B1 | Bromtetrafluorethan | 1,2 |
| | C ₂ H ₂ FBr ₃ | HBFC-131 B3 | Tribromfluorethan | 1,1 |
| | C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂ | HBFC-132 B2 | Dibromdifluorethan | 1,5 |
| | C ₂ H ₂ F ₃ Br | HBFC-133 B1 | Bromtrifluorethan | 1,6 |
| | C ₂ H ₃ FBr ₂ | HBFC-141 B2 | Dibromfluorethan | 1,7 |
| | C ₂ H ₃ F ₂ Br | HBFC-142 B1 | Bromdifluorethan | 1,1 |
| | C ₂ H ₄ FBr | HBFC-151 B1 | Bromfluorethan | 0,1 |
| | C ₃ HFBr ₆ | HBFC-221 B6 | Hexabromfluorpropan | 1,5 |
| | C ₃ HF ₂ Br ₅ | HBFC-222 B5 | Pentabromdifluorpropan | 1,9 |
| | C ₃ HF ₃ Br ₄ | HBFC-223 B4 | Tetrabromtrifluorpropan | 1,8 |
| | C ₃ HF ₄ Br ₃ | HBFC-224 B3 | Tribromtetrafluorpropan | 2,2 |
| | C ₃ HF ₅ Br ₂ | HBFC-225 B2 | Dibrompentafluorpropan | 2,0 |
| | C ₃ HF ₆ Br | HBFC-226 B1 | Bromhexafluorpropan | 3,3 |
| | C ₃ H ₂ FBr ₅ | HBFC-231 B5 | Pentabromfluorpropan | 1,9 |
| | C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄ | HBFC-232 B4 | Tetrabromdifluorpropan | 2,1 |
| | C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃ | HBFC-233 B3 | Tribromtrifluorpropan | 5,6 |
| | C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂ | HBFC-234 B2 | Dibromtetrafluorpropan | 7,5 |
| | C ₃ H ₂ F ₅ Br | HBFC-235 B1 | Brompentafluorpropan | 1,4 |
| | C ₃ H ₃ FBr ₄ | HBFC-241 B4 | Tetrabromfluorpropan | 1,9 |
| | C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃ | HBFC-242 B3 | Tribromdifluorpropan | 3,1 |
| | C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂ | HBFC-243 B2 | Dibromtrifluorpropan | 2,5 |
| | C ₃ H ₃ F ₄ Br | HBFC-244 B1 | Bromtetrafluorpropan | 4,4 |
| | C ₃ H ₄ FBr ₃ | HBFC-251 B1 | Tribromfluorpropan | 0,3 |
| | C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂ | HBFC-252 B2 | Dibromdifluorpropan | 1,0 |
| | C ₃ H ₄ F ₃ Br | HBFC-253 B1 | Bromtrifluorpropan | 0,8 |
| | C ₃ H ₅ FBr ₂ | HBFC-261 B2 | Dibromfluorpropan | 0,4 |
| C ₃ H ₅ F ₂ Br | HBFC-262 B1 | Bromdifluorpropan | 0,8 | |
| C ₃ H ₆ FBr | HBFC-271 B | Bromfluorpropan | 0,7 | |

| Skupina | Látka | | | Potenciál poškozování ozonové vrstvy ⁽¹⁾ |
|--|--|---------------------------|--|---|
| Skupina VIII | CHFC1 ₂ | HCFC-21 ⁽³⁾ | Dichlorfluormethan | 0,040 |
| | CHF ₂ Cl | HCFC-22 ⁽³⁾ | Chlordifluormethan | 0,055 |
| | CH ₂ FCl | HCFC-31 | Chlorfluormethan | 0,020 |
| | C ₂ HFCl ₄ | HCFC-121 | Tetrachlorfluorethan | 0,040 |
| | C ₂ HF ₂ Cl ₃ | HCFC-122 | Trichlordifluorethan | 0,080 |
| | C ₂ HF ₃ Cl ₂ | HCFC-123 ⁽³⁾ | Dichlortrifluorethan | 0,020 |
| | C ₂ HF ₄ Cl | HCFC-124 ⁽³⁾ | Chlortetrafluorethan | 0,022 |
| | C ₂ H ₂ FCl ₃ | HCFC-131 | Trichlorfluorethan | 0,050 |
| | C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ | HCFC-132 | Dichlordifluorethan | 0,050 |
| | C ₂ H ₂ F ₃ Cl | HCFC-133 | Chlortrifluorethan | 0,060 |
| | C ₂ H ₃ FCl ₂ | HCFC-141 | Dichlorfluorethan | 0,070 |
| | CH ₃ CFCl ₂ | HCFC-141b ⁽³⁾ | 1,1-dichlor-1-fluorethan | 0,110 |
| | C ₂ H ₃ F ₂ Cl | HCFC-142 | Chlordifluorethan | 0,070 |
| | CH ₃ CF ₂ Cl | HCFC-142b ⁽³⁾ | 1-chlor-1,1-difluorethan | 0,065 |
| | C ₂ H ₄ FCl | HCFC-151 | Chlorfluorethan | 0,005 |
| | C ₃ HFCl ₆ | HCFC-221 | Hexachlorfluorpropan | 0,070 |
| | C ₃ HF ₂ Cl ₅ | HCFC-222 | Pentachlordifluorpropan | 0,090 |
| | C ₃ HF ₃ Cl ₄ | HCFC-223 | Tetrachlortrifluorpropan | 0,080 |
| | C ₃ HF ₄ Cl ₃ | HCFC-224 | Trichlortetrafluorpropan | 0,090 |
| | C ₃ HF ₅ Cl ₂ | HCFC-225 | Dichlorpentafluorpropan | 0,070 |
| | CF ₃ CF ₂ CHCl ₂ | HCFC-225ca ⁽³⁾ | 3,3-dichlor-1,1,1,2,2-pentafluorpropan | 0,025 |
| | CF ₂ ClCF ₂ CHClF | HCFC-225cb ⁽³⁾ | 1,3-dichlor-1,1,2,2,3-pentafluorpropan | 0,033 |
| | C ₃ HF ₆ Cl | HCFC-226 | Chlorhexafluorpropan | 0,100 |
| | C ₃ H ₂ FCl ₅ | HCFC-231 | Pentachlorfluorpropan | 0,090 |
| | C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄ | HCFC-232 | Tetrachlordifluorpropan | 0,100 |
| | C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃ | HCFC-233 | Trichlortrifluorpropan | 0,230 |
| | C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂ | HCFC-234 | Dichlortetrafluorpropan | 0,280 |
| | C ₃ H ₂ F ₅ Cl | HCFC-235 | Chlorpentafluorpropan | 0,520 |
| | C ₃ H ₃ FCl ₄ | HCFC-241 | Tetrachlorfluorpropan | 0,090 |
| | C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃ | HCFC-242 | Trichlordifluorpropan | 0,130 |
| | C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂ | HCFC-243 | Dichlortrifluorpropan | 0,120 |
| | C ₃ H ₃ F ₄ Cl | HCFC-244 | Chlortetrafluorpropan | 0,140 |
| | C ₃ H ₄ FCl ₃ | HCFC-251 | Trichlorfluorpropan | 0,010 |
| C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂ | HCFC-252 | Dichlordifluorpropan | 0,040 | |
| C ₃ H ₄ F ₃ Cl | HCFC-253 | Chlortrifluorpropan | 0,030 | |
| C ₃ H ₅ FCl ₂ | HCFC-261 | Dichlorfluorpropan | 0,020 | |
| C ₃ H ₅ F ₂ Cl | HCFC-262 | Chlordifluorpropan | 0,020 | |
| C ₃ H ₆ FCl | HCFC-271 | Chlordifluorpropan | 0,030 | |
| Skupina IX | CH ₂ BrCl | BCM | Bromchlormethan | 0,12 |

⁽¹⁾ Hodnoty týkající se potenciálu poškozování ozonové vrstvy jsou odhady založené na stávajících poznatcích a budou pravidelně přezkoumávány a revidovány s ohledem na rozhodnutí přijatá smluvními stranami.

⁽²⁾ Tento vzorec se nevztahuje na 1,1,2-trichlorethan.

⁽³⁾ Označuje obchodně nejvýznamnější látku, jak stanoví Montrealský protokol.

PŘÍLOHA II

NOVÉ LÁTKY

Část A: Látky, jejichž použití je omezeno podle čl. 24 odst. 1

| Látka | Potenciál poškození ozonové vrstvy | |
|---------------------------------|------------------------------------|------|
| CBr ₂ F ₂ | Dibromdifluormethan (halon-1202) | 1,25 |

Část B: Látky, o nichž se mají podávat zprávy podle článku 27

| Látka | Potenciál poškození ozonové vrstvy ⁽¹⁾ | |
|----------------------------------|---|-----------|
| C ₃ H ₇ Br | 1-brompropan (propylbromid) | 0,02–0,10 |
| C ₂ H ₅ Br | Bromethan (ethylbromid) | 0,1–0,2 |
| CF ₃ I | Trifluorjodmethan ((trifluormethyl)jodid) | 0,01–0,02 |
| CH ₃ Cl | Chlormethan (methylchlorid) | 0,02 |

⁽¹⁾ Hodnoty potenciálu poškození ozonové vrstvy jsou odhady založené na stávajících poznatcích a budou pravidelně přezkoumávány a revidovány s ohledem na rozhodnutí přijatá smluvními stranami.

PŘÍLOHA III

Procesy, v nichž jsou regulované látky použity jako technologická činidla podle čl. 3 bodu 12:

- a) použití tetrachlormethanu k vyloučení trichloridu dusíku při výrobě chloru a kaustické sody;
 - b) použití tetrachlormethanu ke zpětnému získávání chloru z výstupního plynu při výrobě chloru;
 - c) použití tetrachlormethanu při výrobě chlorované pryže;
 - d) použití tetrachlormethanu při výrobě polyfenylentereftalamidu;
 - e) použití CFC-12 při fotochemické syntéze perfluorpolyetherpolyperoxidových prekurzorů Z-perfluorpolyetherů a difunkčních derivátů;
 - f) použití CFC-113 v přípravě vícefunkčních perfluorpolyetherových diolů;
 - g) použití tetrachlormethanu při výrobě cyklodimu;
 - h) použití hydrochlorfluoruhlovdíků v procesech uvedených v písmenech a) až g) pro nahrazení chlorfluoruhlovdíku nebo tetrachlormethanu.
-

PŘÍLOHA IV

Skupiny, kódy kombinované nomenklatury ⁽¹⁾ a popis látek uvedených v příloze I

| Skupina | Kód KN | Popis |
|--------------|---------------|---|
| Skupina I | 2903 41 00 | Trichlorfluormethan |
| | 2903 42 00 | Dichlordifluormethan |
| | 2903 43 00 | Trichlortrifluorethany |
| | 2903 44 10 | Dichlortetrafluorethany |
| | 2903 44 90 | Chlorpentafluorethan |
| Skupina II | 2903 45 10 | Chlortrifluormethan |
| | 2903 45 15 | Pentachlorfluorethan |
| | 2903 45 20 | Tetrachlordifluorethany |
| | 2903 45 25 | Heptachlorfluorpropany |
| | 2903 45 30 | Hexachlordifluorpropany |
| | 2903 45 35 | Pentachlortrifluorpropany |
| | 2903 45 40 | Tetrachlortetrafluorpropany |
| | 2903 45 45 | Trichlorpentafluorpropany |
| | 2903 45 50 | Dichlorhexafluorpropany |
| | 2903 45 55 | Chlorheptafluorpropany |
| Skupina III | 2903 46 10 | Bromchlordifluormethan |
| | 2903 46 20 | Bromtrifluormethan |
| | 2903 46 90 | Dibromtetrafluorethany |
| Skupina IV | 2903 14 00 | Tetrachlormethan (chlorid uhličitý) |
| Skupina V | 2903 19 10 | 1,1,1-trichlorethan (methylchloroform) |
| Skupina VI | 2903 39 11 | Brommethan (methylbromid) |
| Skupina VII | 2903 49 30 | Hydrobromfluormethany, -ethany nebo -propany |
| Skupina VIII | 2903 49 11 | Chlordifluormethan (HCFC-22) |
| | 2903 49 15 | 1,1-dichlor-1-fluorethan (HCFC-141b) |
| | 2903 49 19 | Jiné hydrochlorfluormethany, -ethany nebo -propany (HCFC) |
| Skupina IX | ex 2903 49 80 | Bromchlormethan |
| Směsi | 3824 71 00 | Směsi obsahující chlorfluoruhlovodíky (CFC), též obsahující hydrochlorfluoruhlovodíky (HCFC), perfluoruhlovodíky (PFC) nebo hydrofluoruhlovodíky (HFC) |
| | 3824 72 00 | Směsi obsahující bromchlordifluormethan, bromtrifluormethan nebo dibromtetrafluorethany |
| | 3824 73 00 | Směsi obsahující hydrobromfluoruhlovodíky (HBFC) |
| | 3824 74 00 | Směsi obsahující hydrochlorfluoruhlovodíky (HCFC), též obsahující perfluoruhlovodíky (PFC) nebo hydrofluoruhlovodíky (HFC), avšak neobsahující chlorfluoruhlovodíky (CFC) |
| | 3824 75 00 | Směsi obsahující chlorid uhličitý |
| | 3824 76 00 | Směsi obsahující 1,1,1-trichlorethan (methylchloroform) |
| | 3824 77 00 | Směsi obsahující brommethan (methylbromid) nebo bromchlormethan |

(¹) Předpona „ex“ před kódem znamená, že do této podpoložky mohou spadat rovněž jiné výrobky než ty, které jsou uvedeny ve sloupci „Popis“.

PŘÍLOHA V

Podmínky pro uvádění na trh a další distribuci regulovaných látek pro základní laboratorní a analytická použití uvedené v čl. 10 odst. 3

1. Regulované látky pro základní laboratorní a analytická použití obsahují pouze regulované látky, které jsou vyrobeny s těmito podíly čistoty:

| Látka | % |
|---|------|
| CTC (látka analytické čistoty) | 99,5 |
| 1,1,1-trichlorethan | 99,0 |
| CFC 11 | 99,5 |
| CFC 13 | 99,5 |
| CFC 12 | 99,5 |
| CFC 113 | 99,5 |
| CFC 114 | 99,5 |
| Ostatní regulované látky s bodem varu > 20 °C | 99,5 |
| Ostatní regulované látky s bodem varu < 20 °C | 99,0 |

Výrobci, jejich zástupci nebo distributoři mohou, jak je pro laboratorní a analytická použití obvyklé, následně smísit tyto čisté regulované látky s jinými chemickými látkami, ať již jsou regulovány Montrealským protokolem či nikoli.

2. Tyto vysoce čisté látky a směsi obsahující regulované látky se smějí dodávat pouze v opakovaně uzavíratelných nádobách či vysokotlakých lahvích o objemu menším než tři litry nebo v desetimilitrových nebo menších skleněných ampulích, jasně označených jako látky poškozující ozonovou vrstvu, vyhrazených pro laboratorní a analytické použití a udávajících, že použité nebo přebytečné látky je třeba shromažďovat a recyklovat, je-li to účelné. Pokud recyklace účelná není, je třeba daný materiál zneškodnit.

PŘÍLOHA VI

KRITICKÁ POUŽITÍ HALONU

Použití halonu 1301:

- v letadlech k ochraně prostorů posádky, v prostoru motorů, v nákladním prostoru a v suchých prostorách a pro inertizaci palivových nádrží,
- ve vojenských pozemních vozidlech a námořních lodích k ochraně prostorů posádky a motorů,
- pro inertizaci obydlých prostorů, kde by se mohla vyskytnout hořlavá kapalina nebo plyn, ve vojenském, olejářském, plynářském a petrochemickém odvětví a na stávajících nákladních lodích,
- pro inertizaci stávajících komunikačních a velitelských středisek v ozbrojených a jiných silách důležitých pro národní bezpečnost,
- pro inertizaci prostorů, kde může existovat riziko rozptýlení radioaktivních částic,
- v tunelu pod kanálem La Manche a v přidružených zařízeních a ve vozovém parku.

Použití halonu 1211:

- ve vojenských pozemních vozidlech a námořních lodích k ochraně prostorů posádky a motorů,
- v přenosných hasicích přístrojích a v pevně zabudovaných hasicích zařízeních pro použití na motory na palubě letadel,
- v letadlech k ochraně prostorů posádky, v prostoru motorů, v nákladních prostorách a v suchých prostorách (dry bays),
- v hasicích přístrojích nutných pro bezpečnost hasičů pověřených počátečním hašením požárů,
- ve vojenských a policejních hasicích přístrojích pro použití na osoby.

Použití halonu 2402 pouze v České republice, Estonsku, na Kypru, v Litvě, Lotyšsku, Maďarsku, na Maltě, v Polsku, Slovinsku a na Slovensku:

- v letadlech k ochraně prostorů posádky, v prostoru motorů, v nákladním prostoru a v suchých prostorách a pro inertizaci palivových nádrží,
- ve vojenských pozemních vozidlech a námořních lodích k ochraně prostorů posádky a motorů,
- pro inertizaci obydlých prostorů, kde by se mohla vyskytnout hořlavá kapalina nebo plyn, ve vojenském, plynářském, olejářském a petrochemickém odvětví a na stávajících nákladních lodích,
- pro inertizaci stávajících komunikačních a velitelských středisek v ozbrojených a jiných silách důležitých pro národní bezpečnost,
- pro inertizaci prostorů, kde může existovat riziko rozptýlení radioaktivních částic,
- v přenosných hasicích přístrojích a v pevně zabudovaných hasicích zařízeních pro použití na motory na palubě letadel,
- v hasicích přístrojích nutných pro bezpečnost hasičů pověřených počátečním hašením požárů,
- ve vojenských a policejních hasicích přístrojích pro použití na osoby.

Použití halonu 2402 pouze v Bulharsku:

- v letadlech k ochraně prostorů posádky, v prostoru motorů, v nákladním prostoru a v suchých prostorách a pro inertizaci palivových nádrží,
- ve vojenských pozemních vozidlech a námořních lodích k ochraně prostorů posádky a motorů.

PŘÍLOHA VII

TECHNOLOGIE PRO ZNEŠKODŇOVÁNÍ PODLE ČL. 22 ODS. 1

| Technologie | Použitelnost | | Zředěné zdroje ⁽³⁾ |
|---|--|---|-------------------------------|
| | Regulované látky ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | | Pěna |
| | Regulované látky uvedené v příloze I skupinách I, II, IV, V a VIII | Halony uvedené v příloze I, skupině III | |
| Kritérium účinnosti zneškodňování a transformace (DRE) ⁽⁴⁾ | 99,99 % | 99,99 % | 95 % |
| Cementářské pece | schválena ⁽⁵⁾ | neschválena | nepoužije se |
| Spalování pomocí kapalného vstřikování | schválena | schválena | nepoužije se |
| Plynná/parní oxidace | schválena | schválena | nepoužije se |
| Spalování tuhého komunálního odpadu | nepoužije se | nepoužije se | schválena |
| Štěpné reaktory | schválena | neschválena | nepoužije se |
| Spalování v rotačních pecích | schválena | schválena | schválena |
| Argonový plazmový oblouk | schválena | schválena | nepoužije se |
| Vysokofrekvenční indukčně vázané plazma | schválena | schválena | nepoužije se |
| Mikrovlnné plazma | schválena | neschválena | nepoužije se |
| Dusíkový plazmový oblouk | schválena | neschválena | nepoužije se |
| Katalytická dehalogenace v plynné fázi | schválena | neschválena | nepoužije se |
| Reaktor na regulaci přehřáté páry | schválena | neschválena | nepoužije se |

Poznámky:

- ⁽¹⁾ Níže neuvedené regulované látky musí být zneškodňovány technologií co nejpříjemnější z hlediska životního prostředí, která nepředstavuje nadměrné náklady.
- ⁽²⁾ Koncentrovanými zdroji se rozumějí nově vyrobené, znovuzískané a regenerované látky poškozující ozonovou vrstvu.
- ⁽³⁾ Zředěnými zdroji se rozumějí látky poškozující ozonovou vrstvu, jež jsou obsaženy v matici v pevném skupenství, například v pění.
- ⁽⁴⁾ Kritérium DRE představuje způsobilost technologie, z níž vychází její schválení. Ne vždy odráží každodenní dosaženou výkonnost, jež je regulována vnitrostátními minimálními normami.
- ⁽⁵⁾ Schváleno smluvními stranami.

PŘÍLOHA VIII

SROVNÁVACÍ TABULKA

| Nařízení (ES) č. 2037/2000 | Toto nařízení |
|---|---------------------------------|
| Článek 1 | Články 1 a 2 |
| Článek 2 | Článek 3 |
| Čl. 3 odst. 1 první pododstavec | Čl. 4 odst. 1 |
| Čl. 3 odst. 1 druhý pododstavec | Čl. 10 odst. 2 a 4 |
| Čl. 3 odst. 2 bod i) | Článek 4 |
| Čl. 3 odst. 2 bod ii) první pododstavec | — |
| Čl. 3 odst. 2 bod ii) druhý pododstavec | Čl. 12 odst. 3 |
| Čl. 3 odst. 3 | Čl. 11 odst. 1 |
| Čl. 3 odst. 4 | Čl. 10 odst. 6 první věta |
| Čl. 3 odst. 5 | Čl. 10 odst. 7 |
| Čl. 3 odst. 6 | — |
| Čl. 3 odst. 7 | Čl. 10 odst. 8 |
| Čl. 3 odst. 8 | Čl. 14 odst. 2 |
| Čl. 3 odst. 9 | Čl. 14 odst. 3 |
| Čl. 3 odst. 10 | Čl. 14 odst. 4 |
| Čl. 4 odst. 1 | Čl. 5 odst. 1 |
| Čl. 4 odst. 2 bod i) | Čl. 5 odst. 1 |
| Čl. 4 odst. 2 bod ii) | — |
| Čl. 4 odst. 2 bod iii) první pododstavec | Čl. 12 odst. 1 a 2 |
| Čl. 4 odst. 2 bod iii) druhý pododstavec | Čl. 26 odst. 1 písm. a) |
| Čl. 4 odst. 2 bod iii) třetí pododstavec | Čl. 12 odst. 2 |
| Čl. 4 odst. 2 bod iv) | — |
| Čl. 4 odst. 3 bod i) | Čl. 5 odst. 1 |
| Čl. 4 odst. 3 bod ii) | — |
| Čl. 4 odst. 3 bod iii) | — |
| Čl. 4 odst. 3 bod iv) | — |
| Čl. 4 odst. 4 bod i) písm. a) | Článek 9 |
| Čl. 4 odst. 4 bod i) písm. b) první odrážka | Čl. 7 odst. 1 a čl. 8 odst. 1 |
| Čl. 4 odst. 4 bod i) písm. b) druhá odrážka | Čl. 10 odst. 1 a čl. 12 odst. 3 |
| Čl. 4 odst. 4 bod ii) | — |
| Čl. 4 odst. 4 bod iii) | — |
| Čl. 4 odst. 4 bod iv) první věta | Čl. 13 odst. 1 |
| Čl. 4 odst. 4 bod iv) druhá věta | Čl. 27 odst. 1 |
| Čl. 4 odst. 4 bod v) | Čl. 6 odst. 2 |
| Čl. 4 odst. 5 | Čl. 14 odst. 1 |
| Čl. 4 odst. 6 | Článek 6 |
| Čl. 4 odst. 6 | — |
| Čl. 5 odst. 1 | Čl. 5 odst. 1 |
| Čl. 5 odst. 2 písm. a) | Čl. 11 odst. 2 |
| Čl. 5 odst. 2 písm. b) | Čl. 7 odst. 1 |

| Nařízení (ES) č. 2037/2000 | Toto nařízení |
|----------------------------|--------------------|
| Čl. 5 odst. 2 písm. c) | Čl. 8 odst. 1 |
| Čl. 5 odst. 3 | — |
| Čl. 5 odst. 4 první věta | Čl. 11 odst. 8 |
| Čl. 5 odst. 4 druhá věta | — |
| Čl. 5 odst. 5 | — |
| Čl. 5 odst. 6 | — |
| Čl. 5 odst. 7 | Čl. 11 odst. 8 |
| Čl. 6 odst. 1 první věta | Čl. 15 odst. 3 |
| Čl. 6 odst. 1 druhá věta | — |
| Čl. 6 odst. 2 | — |
| Čl. 6 odst. 3 | Čl. 18 odst. 3 |
| Čl. 6 odst. 4 | Čl. 18 odst. 5 |
| Čl. 6 odst. 5 | Čl. 18 odst. 9 |
| Článek 7 | Čl. 16 odst. 1 |
| Článek 8 | Čl. 20 odst. 1 |
| Čl. 9 odst. 1 | Čl. 20 odst. 1 |
| Čl. 9 odst. 2 | Článek 21 |
| Článek 10 | Čl. 20 odst. 2 |
| Čl. 11 odst. 1 | Čl. 17 odst. 1 a 2 |
| Čl. 11 odst. 2 | Čl. 20 odst. 1 |
| Čl. 11 odst. 3 | Čl. 20 odst. 1 |
| Čl. 11 odst. 4 | — |
| Čl. 12 odst. 1 | Čl. 17 odst. 4 |
| Čl. 12 odst. 2 | Čl. 18 odst. 4 |
| Čl. 12 odst. 3 | Čl. 18 odst. 5 |
| Čl. 12 odst. 4 | Čl. 18 odst. 3 a 4 |
| Článek 13 | Čl. 20 odst. 3 |
| Článek 14 | Čl. 20 odst. 4 |
| Článek 15 | — |
| Čl. 16 odst. 1 | Čl. 22 odst. 1 |
| Čl. 16 odst. 2 | — |
| Čl. 16 odst. 3 | Čl. 22 odst. 3 |
| Čl. 16 odst. 4 | — |
| Čl. 16 odst. 5 | Čl. 22 odst. 5 |
| Čl. 16 odst. 6 | — |
| Čl. 16 odst. 7 | — |
| Článek 17 | Článek 23 |
| Článek 18 | Článek 25 |
| Článek 19 | Článek 25 |
| Čl. 20 odst. 1 | Čl. 28 odst. 3 |
| Čl. 20 odst. 2 | Čl. 28 odst. 3 |
| Čl. 20 odst. 3 | Čl. 28 odst. 1 |
| Čl. 20 odst. 4 | Čl. 28 odst. 2 |
| Čl. 20 odst. 5 | Čl. 28 odst. 4 |
| Článek 21 | Článek 29 |

| Nařízení (ES) č. 2037/2000 | Toto nařízení |
|----------------------------|---------------|
| Článek 22 | Článek 24 |
| Článek 23 | Článek 30 |
| Článek 24 | Článek 31 |
| Příloha I | Příloha I |
| Příloha III | — |
| Příloha IV | Příloha IV |
| Příloha V | — |
| Příloha VI | Příloha III |
| Příloha VII | Příloha VI |