

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2000

Vyhlásené: 30.11.2000 Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2001 do: 31.10.2012

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

408

ZÁKON

z 25. októbra 2000,

ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov

Národná rada Slovenskej republiky sa uzniesla na tomto zákone:

Čl. I

Zákon č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 1 ods. 1 sa vypúšťajú slová „z nich“.
2. V § 2 písmeno a) znie:
 - „a) regulovanou látkou poškodzujúcou ozónovú vrstvu Zeme (ďalej len „látkou“) chlórfluorované uhľovodíky, ostatné chlórfluorované plnohalogénované uhľovodíky, halóny, tetrachlórmetán, 1,1,1-trichlóretán, metylbromid, brómfluorované neplnohalogénované uhľovodíky, brómchlórmetán a chlórfluorované neplnohalogénované uhľovodíky, či existujú samostatne alebo v zmesi a či sú novovyrobené, zozbierané, recyklované alebo regenerované a ktoré sú uvedené v prílohe č. 1; za látku sa nepovažujú:
 1. látka, ktorá je vo výrobku inom ako nádoba používaná na prepravu alebo skladovanie látky,
 2. nevýznamné množstvá látky náhodne vznikajúcej počas výrobného procesu,
 3. nevýznamné množstvá látky z nezreagovanej suroviny,
 4. nevýznamné množstvá látky použitej ako procesné činidlo, ktoré je prítomné v chemických látkach ako stopové nečistoty,
 5. nevýznamné množstvá látky, ktoré sú emitované počas výroby látky alebo nakladania s látkou,“.
3. V § 2 písm. b) sa na konci pripájajú tieto slová: „alebo ktoré bolo vyrobené za použitia látky,“.
4. § 2 sa dopĺňa písmenami j) až zb), ktoré znejú:
 - „j) chlórfluorovaným uhľovodíkom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine I vrátane jej izomérov,
 - k) ostatným chlórfluorovaným plnohalogénovaným uhľovodíkom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine II vrátane jej izomérov,
 - l) halónom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine III vrátane jej izomérov,
 - m) tetrachlórmetánom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine IV,
 - n) 1,1,1-trichlóretánom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine V,
 - o) metylbromidom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine VI,

- p) brómfluorovaným neplnohalogénovaným uhľovodíkom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine VII vrátane jej izomérov,
- r) brómchlórmetánom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine VIII,
- s) chlórfluorovaným neplnohalogénovaným uhľovodíkom látka uvedená v prílohe č. 1 skupine IX vrátane jej izomérov,
- t) surovinou látka, ktorá podlieha premene v procese, v ktorom dôjde k celkovej zmene jej pôvodného zloženia,
- u) procesným činidlom látka použitá ako chemické procesné činidlo v procesoch uvedených v prílohe č. 2 v zariadeniach jestvujúcich pred 1. septembrom 1997 a pri ktorých vznikajú nevýznamné množstvá emisií,
- v) potenciálom poškodzovania ozónu číslo uvedené v poslednom stĺpci prílohy č. 1 vyjadrujúce možný účinok látky na ozónovú vrstvu,
- x) vypočítanou úrovňou množstvo zistené vynásobením množstva každej látky jej potenciálom poškodzovania ozónu a ich spočítaním osobitne pre každú skupinu látok uvedených v prílohe č. 1,
- y) výrobou množstvo vyrobenej látky, od ktorého sa odpočíta množstvo zneškodnené technologickými procesmi, ktoré schválili strany medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme,^{2a)} a množstvo celkovo použité ako surovina alebo procesné činidlo vo výrobe iných chemických látok; do výroby sa nezapočítava zozbierané, recyklované alebo regenerované množstvo látky,
- z) uvedením na trh dodávky alebo dostupnosť látok alebo výrobkov tretím osobám za úplatu alebo zadarmo v rámci ich distribúcie alebo použitia na trhu,
- za) použitím použitie látok vo výrobe alebo pri údržbe výrobkov alebo zariadení, alebo pri iných procesoch okrem ich použitia ako surovín alebo procesných činidiel,
- zb) reverzibilným klimatizačným tepelnočerpádkovým systémom kombinácia vnútorne spojených častí obsahujúcich chladivo, ktoré vytvárajú jeden uzavretý chladiaci okruh, v ktorom chladivo cirkuluje na účel získania a odvedenia tepla.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 2a znie:

„2a) Bod 102 oznámenia Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 53/1994 Z. z.“.

- 5. V § 3 ods. 1 sa na konci pripája táto veta: „Pritom sa vykonávajú preventívne opatrenia, aby sa zabránilo únikom
 - a) látok používaných ako surovina alebo procesné činidlo pri výrobe chemických látok,
 - b) látok, ktoré náhodne vznikajú pri výrobe iných chemických látok,
 - c) látok z obchodných a priemyselných chladiarenských zariadení, mraziarenských zariadení a klimatizačných zariadení, z hasiacich systémov a zo zariadení obsahujúcich rozpúšťadlá v priebehu výroby, inštalácie, prevádzky, opravy a údržby,
 - d) metylbromidu zo zadymovacích zariadení a z operácií, pri ktorých sa metylbromid používa.“.
- 6. V § 3 ods. 3 sa za prvú vetu vkladá nová druhá veta, ktorá znie: „Ročné kvóty vypočítanej úrovne spotreby látok môžu byť nižšie, ako sú ustanovené medzinárodnými zmluvami na ochranu ozónovej vrstvy Zeme, ktorými je Slovenská republika viazaná.“.
- 7. V § 3 ods. 4 sa na konci pripája táto veta: „Zoznam výrobkov, ktoré môžu obsahovať látky, ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá ministerstvo.“.
- 8. § 3 sa dopĺňa odsekmi 5 a 6, ktoré znejú:

„(5) V čase opravy a údržby, pred demontážou alebo zneškodnením chladiarenských zariadení, mraziarenských zariadení, klimatizačných zariadení, tepelných čerpadiel, zariadení obsahujúcich rozpúšťadlá, hasiacich prístrojov a stabilných a polostabilných hasiacich zariadení sa zo zariadenia musia odobrať na recykláciu, regeneráciu alebo zneškodnenie chlórfluorované uhľovodíky, ostatné chlórfluorované plnohalogénované uhľovodíky, halóny, tetrachlórmetán, 1,1,1-trichlórmetán, brómfluorované neplnohalogénované uhľovodíky a

chlórfluorované neplnohalogénované uhľovodíky, ak je odobratie možné. Zneškodnenie možno vykonať len technológiami schválenými stranami medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme alebo inými zneškodňovacími technológiami, ktoré sú vhodné z hľadiska životného prostredia.

(6) Na zneškodnenie tvrdých pien sa vzťahuje postup podľa odseku 5.“.

9. V § 4 ods. 3 a v § 5 ods. 7 písm. c) sa slová „v prílohe č. 2“ nahrádzajú slovami „v prílohe č. 3“.
10. V § 4 ods. 5 sa na konci pripájajú tieto slová: „a vrátiť licenciu označenú odtlačkom pečiatky príslušného colného orgánu.^{6a)}“.
Poznámka pod čiarou k odkazu 6a znie:
„6a) § 13 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/1996 Z. z. Colného zákona v znení neskorších predpisov.“.
11. V § 5 ods. 8 písmeno c) znie:
„c) doklad o preukázaní zhody, ak ide o určený výrobok.⁸⁾“.
Poznámka pod čiarou k odkazu 8 znie:
„8) Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“.
12. V § 9 ods. 3 sa vypúšťajú slová „písm. b) až k)“.
13. V § 10 ods. 1 písm. g) sa na konci pripája čiarka a dopĺňajú sa písmená h) a i), ktoré znejú:
„h) zadymovanie a dezinfekciu s metylbromidom,
i) výrobu, inštaláciu, opravy a údržbu zariadení obsahujúcich látky, ktoré slúžia ako rozpúšťadlo.“.
14. § 11 vrátane nadpisu znie:

„§ 11 Zákaz

(1) Zakazuje sa

- a) výroba, uvádzanie na trh, použitie, dovoz a vývoz chlórfluorovaných uhľovodíkov, ostatných chlórfluorovaných plnohalogénovaných uhľovodíkov, halónov, tetrachlórmetánu, 1,1,1-trichlóretánu, metylbromidu, brómfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov a brómchlórmetánu od 1. januára 2001,
- b) výroba chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov od 1. januára 2001,
- c) uvádzanie na trh, použitie, dovoz a vývoz chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov od 1. januára 2010,
- d) výroba, uvádzanie na trh, dovoz a vývoz výrobkov, ktoré obsahujú látky alebo na ktorých činnosť sa látky používajú, alebo ktoré boli vyrobené za použitia látok uvedených v písmene a), od 1. januára 2001.

(2) Zakazuje sa z územia Slovenskej republiky vyvážať látky a výrobky na územie štátu, ktorý nie je signatárom medzinárodných zmlúv na ochranu ozónovej vrstvy Zeme, ktorými je Slovenská republika viazaná.⁴⁾ Rovnako sa zakazuje dovážať a uvádzať na trh látky a výrobky z územia takého štátu na územie Slovenskej republiky. Výnimky z tohto zákazu môže v odôvodnených prípadoch⁴⁾ povoliť ministerstvo, ak štát, ktorý nie je signatárom týchto zmlúv, plní z nich vyplývajúce povinnosti. K žiadosti o výnimku môže ministerstvo vyžadovať predloženie odborného posudku vydaného odborne spôsobilou osobou ustanovenou podľa § 7.

(3) Zákaz podľa odseku 1 sa nevzťahuje na

- a) dovoz alebo vývoz použitých látok, ktoré sa dovezú alebo vyvezú na účely recyklácie látok alebo regenerácie látok,
- b) dovoz, uvádzanie na trh a vývoz recyklovaných alebo regenerovaných látok; tieto látky nemožno uviesť na trh bez označenia nápisom „Recyklovaná látka“ alebo „Regenerovaná látka“,
- c) dovoz chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov a metylbromidu určených do colného režimu
 1. uskladňovania v colných skladoch,
 2. aktívneho zušľachťovacieho styku v systéme podmienenom,
 3. prepracovania pod colným dohľadom,
 4. tranzitu,
- d) spätný vývoz z colných režimov uvedených v písmene c).

(4) V osobitných prípadoch ministerstvo môže po vyžiadaní vyjadrenia príslušného ústredného orgánu štátnej správy výnimočne povoliť výrobu alebo uvádzanie látok alebo výrobkov na trh, dovoz alebo vývoz látok, dovoz alebo vývoz výrobkov aj po termíne ich zákazu, najmä

- a) ak je to potrebné z dôvodu ochrany zdravia, bezpečnosti alebo nedostupnosti technicky realizovateľných náhrad,
- b) na plnenie stabilných a polostabilných hasiacich zariadení inštalovaných pred 1. januárom 2001,
- c) ak výroba a vývoz sú určené na uspokojenie základných vnútorných potrieb strán medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme alebo na uspokojenie nevyhnutného použitia alebo kritického použitia strán medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme a tieto strany o to požiadajú.

(5) K žiadosti o výnimku ministerstvo môže vyžadovať predloženie odborného posudku vydaného odborne spôsobilou osobou ustanovenou podľa § 7.

(6) Pri dovoze tovaru,¹³⁾ o ktorom možno predpokladať, že je výrobkom podľa tohto zákona, predloží právnická osoba alebo fyzická osoba certifikát výrobku.⁵⁾

(7) Podnikateľ musí požiadať ministerstvo aj o povolenie výroby alebo dovozu látok uvedených v odseku 1 písm. a) a b) na nevyhnutné použitie najneskôr 15 mesiacov pred začatím roka, na ktorý žiada výnimku. Takúto žiadosť ministerstvo po vyžiadaní vyjadrenia príslušného ústredného orgánu štátnej správy posúdi podľa kritérií uvedených v prílohe č. 4. Žiadosť, ktorá vyhovuje kritériám, postúpi ministerstvo orgánu príslušnému podľa medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme na odsúhlasenie nevyhnutného použitia. Na základe kladného rozhodnutia strán medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme ministerstvo povolí výrobu alebo dovoz látok uvedených v odseku 1 písm. a) a b) na nevyhnutné použitie.

(8) Ministerstvo môže každý rok povoliť množstvá metylbromidu na kritické použitie, ak žiadateľ preukáže splnenie kritérií uvedených v prílohe č. 5. Kritické použitie ministerstvo povolí, ak neexistujú rovnocenné náhrady alebo ak nie je dostupný recyklovaný alebo regenerovaný metylbromid od ktorejkoľvek strany medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme.

(9) Povolenie kritického použitia metylbromidu, ktoré kontinuálne pokračuje po termíne jeho vylúčenia, obsahuje:

- a) maximálne množstvo metylbromidu, ktoré sa použije, maximálnu dávku aplikácie, minimálny čas medzi dvomi zadymovaniami a preventívne opatrenia, ktoré sa musia vykonať, aby sa minimalizovali emisie,
- b) použitie, na ktoré sa povoľuje výnimka, vrátane plodín, pestovateľských metód, lokalít použitia a chorôb, na ktorých zničenie sa žiada použitie metylbromidu.

(10) Povolenie podľa odseku 9 sa vydáva najviac na jeden rok s možnosťou predĺženia na základe novej žiadosti.

(11) Zákaz podľa § 11 ods. 1 sa pri uvádzaní na trh a používaní látok neuplatňuje, ak

- a) sa látky zneškodňujú technológiami, ktoré sú uvedené v prílohe č. 6,
- b) sa látky použijú ako surovina alebo ako procesné činidlo,
- c) pre látky bola udelená výnimka na nevyhnutné použitie podľa § 11 ods. 4 a 7,
- d) ide o halóny v jestvujúcich stabilných a polostabilných hasiacich zariadeniach inštalovaných do 31. decembra 2003 alebo o halóny na kritické použitie uvedené v prílohe č. 5.“.

15. Za § 11 sa vkladá § 11a, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 11a

Regulácia uvedenia na trh a použitia chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov

(1) Vypočítaná úroveň chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov, ktoré podnikatelia vyrábajúci alebo dovážajúci látky uvedú na trh alebo použijú na vlastnú potrebu v období

- a) od 1. januára do 31. decembra 2001, nemôže prekročiť súčet 2,0 % vypočítanej úrovne chlórfluorovaných uhľovodíkov, ktoré výrobcovia a dovozcovia uviedli na trh alebo použili na vlastnú potrebu v roku 1989, a vypočítanej úrovne chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov, ktoré výrobcovia a dovozcovia uviedli na trh alebo použili na vlastnú potrebu v roku 1989,
- b) od 1. januára do 31. decembra 2002, nemôže prekročiť 85 % úrovne vypočítanej podľa písmena a),
- c) od 1. januára do 31. decembra 2003, nemôže prekročiť 45 % úrovne vypočítanej podľa písmena a),
- d) od 1. januára do 31. decembra 2004 a v každom nasledujúcom 12-mesačnom období, nemôže prekročiť 30 % úrovne vypočítanej podľa písmena a),
- e) od 1. januára do 31. decembra 2008 a v každom nasledujúcom 12-mesačnom období, nemôže prekročiť 25 % úrovne vypočítanej podľa písmena a),
- f) po 31. decembri 2009 žiadny výrobca ani dovozca nemôže uviesť na trh ani použiť na vlastnú potrebu žiadne chlórfluorované neplnohalogénované uhľovodíky.

(2) Celkové ročné kvóty látok, ktoré podnikatelia vyrábajúci alebo dovážajúci látky môžu uviesť na trh a použiť na vlastnú potrebu, sú uvedené v prílohe č. 7.

(3) Zakazuje sa použitie chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov

- a) v aerosóloch,

- b) ako rozpúšťadiel
1. pri použití beznádržovom vrátane otvorených čističiek a otvorených odvodňovacích systémov bez chladiacich zón; pre lepidlá a uvoľňovacie prostriedky foriem, keď nie sú v uzavretom zariadení, a na drenážne čistenie v prípade, že chlórfluorované neplnohalogénované uhľovodíky nie sú zbierané,
 2. vo všetkých druhoch rozpúšťadlového použitia od 1. januára 2003 s výnimkou precízneho čistenia elektronických a iných súčiastok v leteckom a raketovom priemysle,
- c) ako chladív
1. v zariadeniach vyrobených po 1. januári 2001 na použitie
 - 1.1 v neuzatvorených priamo sa vyparujúcich systémoch,
 - 1.2. v domácich chladničkách a mrazničkách,
 - 1.3. v klimatizačných systémoch motorových vozidiel, traktorov a necestných vozidiel alebo prívesov poháňaných akýmkoľvek zdrojom energie,
 - 1.4. v klimatizácii cestnej verejnej dopravy a železničnej dopravy,
 - 1.5. vo verejných a distribučných chladiacich skladoch a obchodných domoch pre zariadenia s chladiacim príkonom 150 kW a viac,
 - 1.6. vo všetkých chladiacich a klimatizačných zariadeniach; v reverzibilných systémoch vyrobených po 31. decembri 2003 sa používanie zakazuje od 1. januára 2004,
 2. od 1. januára 2010, ak ide o nepoužité chlórfluorované neplnohalogénované uhľovodíky pri oprave a údržbe chladiacich zariadení jestvujúcich k tomuto dátumu,
- d) na výrobu pien s výnimkou povlakových pien používaných v bezpečnostných aplikáciách a s výnimkou tvrdých izolačných pien, a to
1. spojitých povlakových pien a polyetylénových pien od 1. januára 2001,
 2. vytlačovaných polystyrénových pien okrem tých, ktoré sa používajú na izoláciu v doprave, od 1. januára 2002,
 3. polyuretánových pien pre domáce spotrebiče od 1. januára 2003; tento zákaz sa nevzťahuje na polyuretánové mäkké orientované laminované peny a polyuretánové sendvičové panely, ak sa používajú na izoláciu v doprave,
 4. všetkých pien od 1. januára 2004,
- e) ako nosného plynu na sterilizáciu látok v uzatvorených systémoch v zariadeniach vyrobených po 1. januári 2001,
- f) ako hasiacej látky od 1. januára 2004,
- g) vo všetkých ostatných prípadoch ich použitia od 1. januára 2001.
- (4) Zákaz podľa odsekov 1 a 3 sa nevzťahuje na použitie chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov
- a) na laboratórne a ostatné analytické účely vrátane výskumu a vývoja,
 - b) ako surovín pri výrobe ostatných chemických látok,
 - c) ako procesného činidla,
 - d) pre ktoré bola udelená výnimka podľa § 11 ods. 4 a 7.

(5) Obmedzenie použitia látok podľa odsekov 1 a 3 sa neuplatňuje na použitie chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov na výrobu výrobkov na vývoz do krajín, v ktorých je použitie chlórfluorovaných neplnohalogénovaných uhľovodíkov v takýchto výrobkoch dovolené.“.

16. V § 17 písm. c) sa vypúšťajú slová „dováža zariadenia na recykláciu látok alebo regeneráciu látok, alebo“.
17. V § 17 písmeno d) znie:
„d) vykonáva bez súhlasu alebo vyjadrenia, alebo v rozpore s ním činnosť uvedenú v § 5 ods. 1 písm. a) a b) a § 5 ods. 2 a 4,“.
18. V § 17 písmeno g) znie:
„g) neuvedie označenie podľa § 8 ods. 4 v colnom vyhlásení pri dovoze alebo vývoze látok alebo výrobkov,“.
19. V § 17 písm. j) sa za slovo „zákazu“ vkladajú slová „a obmedzeniam“ a na konci sa pripájajú slová „a podľa § 11a,“.
20. V § 17 písm. k) sa vypúšťajú slová „napriek zákazu podľa § 11 ods. 1 a 2“.
21. § 17 sa dopĺňa písmenom r), ktoré znie:
„r) nevykoná preventívne opatrenie proti únikom látok podľa § 3 ods. 1.“.
22. V § 18 ods. 2 písmeno d) znie:
„d) do 1 000 000 Sk za správne delikty uvedené v § 17 písm. i), o) a r),“.
23. Za § 23 sa vkladá § 23a, ktorý znie:

„§ 23a

Dovoz a uvedenie na trh výrobkov obsahujúcich chlórfluorované neplnohalogénované uhľovodíky, pre ktoré obmedzenie použitia nadobudne účinnosť podľa § 11a, sa zakazujú odo dňa, v ktorom obmedzenie použitia nadobudlo účinnosť. Na výrobky, ktoré boli vyrobené pred týmto dňom, sa tento zákaz nevzťahuje.“.

24. Slová „uvádzanie do obehu“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte zákona nahrádzajú slovami „uvádzanie na trh“ v príslušnom tvare.
25. Príloha č. 1 sa nahrádza novou prílohou č. 1, ktorá znie:

„Príloha č. 1 k zákonu č. 76/1998 Z. z.

ZOZNAM LÁTOK

Skupina	Číselný znak	Názov	Chemický vzorec	Označenie	ODP,)
I	2903 41 00	trichlórfuórmetán	CFCl_3	(CFC-11)	1,0
	2903 42 00	dichlórdifluórmetán	CF_2Cl_2	(CFC-12)	1,0
	2903 43 00	trichlórt trifluóretány	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	(CFC-11 3)	0,8
	2903 44 10	dichlórtetrafluóretány	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	(CFC-11 4)	1,0
	2903 44 90	chlór pentafluóretán	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	(CFC-11 5)	0,6
II	2903 45 10	chlór trifluóretán	CF_3Cl	(CFC-13)	1,0
	2903 45 15	pentachlórfuóretán	C_2FCl_5	(CFC-111)	1,0
	2903 45 20	tetrachlórdifluóretány	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	(CFC-11 2)	1,0
	2903 45 25	heptachlórfuórpropány	C_3FCl_7	(CFC-211)	1,0
	2903 45 30	hexachlórdifluórpropány	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	(CFC-212)	1,0
	2903 45 35	pentachlórt trifluórpropány	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	(CFC-213)	1,0
	2903 45 40	tetrachlórtetrafluórpropány	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	(CFC-214)	1,0
	2903 45 45	trichlórpentafluórpropány	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	(CFC-215)	1,0
	2903 45 50	dichlórhexafluórpropány	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	(CFC-216)	1,0
	2903 45 55	chlórheptafluórpropány	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	(CFC-217)	1,0
III	2903 46 20	bróm trifluóretán	CF_3Br	(halón-1301)	3,0
	2903 46 90	dibrómtetrafluóretány	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	(halón-2402)	10,0
	2903 46 10	brómchlórdifluóretán	CF_2BrCl	(halón-1211)	6,0
IV	2903 14 00	tetrachlóretán	CCl_4		1,1
V	2903 19 10	1,1,1 -trichlóretán	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$		0,1
VI	2903 30 33	metylbromid	CH_3Br		0,6

VII	2903 49 30	halogénderiváty metánu, etánu alebo propánu			
		dibrómfluórmetán	CH ₂ Br ₂		1,0
		brómdifluórmetán	CHF ₂ Br	(HBFC-22B1)	0,74
		brómfluórmetán	CH ₂ FBr		0,73
		tetrabrómfluóretán	C ₂ HFBr ₄		0,8
		tribrómdifluóretán	C ₂ HF ₂ Br ₃		1,8
		dibrómtrifluóretán	C ₂ HF ₃ Br ₂		1,6
		brómtetrafluóretán	C ₂ HF ₄ Br		1,2
		tribrómfluóretán	C ₂ H ₂ FBr ₃		1,1
		dibrómdifluóretán	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂		1,5
		brómtrifluóretán	C ₂ H ₂ F ₃ Br		1,6
		dibrómfluóretán	C ₂ H ₃ FBr ₂		1,7
		brómtrifluóretán	C ₂ H ₃ F ₂ Br		1,1
		brómfluóretán	C ₂ H ₄ FBr		0,1
		hexabrómfluórpropán	C ₃ HFBr ₆		1,5
		pentabrómdifluórpropán	C ₃ HF ₂ Br ₅		1,9
		tetrabrómtrifluórpropán	C ₃ HF ₃ Br ₄		1,8
		tribrómtetrafluórpropán	C ₃ HF ₄ Br ₃		2,2
		dibrómpentafluórpropán	C ₃ HF ₅ Br ₂		2,0
		brómhexafluórpropán	C ₃ HF ₆ Br		3,3
		pentabrómfluórpropán	C ₃ H ₂ FBr ₅		1,9
		tetrabrómdifluórpropán	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄		2,1
		tribrómtrifluórpropán	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃		5,6
		dibrómtetrafluórpropán	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂		7,5
		brómpentafluórpropán	C ₃ H ₂ F ₅ Br		1,4
		tetrabrómfluórpropán	C ₃ H ₃ FBr ₄		1,9
		tribrómdifluórpropán	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃		3,1
		dibrómtrifluórpropán	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂		2,5
		brómtetrafluórpropán	C ₃ H ₃ F ₄ Br		4,4
		tribrómfluórpropán	C ₃ H ₄ FBr ₃		0,3
		dibrómdifluórpropán	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂		1,0
		brómtrifluórpropán	C ₃ H ₄ F ₃ Br		0,8
		dibrómfluórpropán	C ₃ H ₅ FBr ₂		0,4
		brómdifluórpropán	C ₃ H ₅ F ₂ Br		0,8
		brómfluórpropán	C ₃ H ₆ FBr		0,7
VIII	2903 49 80	brómchlórmetán	CH ₂ ClBr		0,12

IX	2903 49 10	halogénderiváty metánu, etánu alebo propánu			
		dichlórfuórmetán	CHFC1 ₂	(HCFC-21)	0,040
		chlórdifluórmetán	CHF ₂ Cl	(HCFC-22)	0,055
		chlórfuórmetán	CH ₂ FCl	(HCFC-31)	0,020
		tetrachlórfuóretán	C ₂ HFCl ₄	(HCFC-121)	0,040
		trichlórdifluóretán	C ₂ HF ₂ Cl ₃	(HCFC-122)	0,080
		dichlórt trifluóretán	C ₂ HF ₃ Cl ₂	(HCFC-123)	0,020
		chlórtetrafluóretán	C ₂ HF ₄ Cl	(HCFC-124)	0,022
		trichlórfuóretán	C ₂ H ₂ FCl ₃	(HCFC-131)	0,050
		dichlórdifluóretán	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	(HCFC-132)	0,050
		chlórt trifluóretán	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	(HCFC-133)	0,060
		dichlórfuóretán	C ₂ H ₃ FCl ₂	(HCFC-141)	0,070
		dichlórfuóretán		(HCFC-141b)	0,110
		chlórdifluóretán	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(HCFC-142)	0,070
		chlórdifluóretán		(HCFC-142b)	0,065
		chlórfuóretán	C ₂ H ₄ FCl	(HCFC-151)	0,005
		hexachlórfuórpropán	C ₃ HFCl ₆	(HCFC-221)	0,070
		pentachlórdifluórpropán	C ₃ HF ₂ Cl ₅	(HCFC-222)	0,090
		tetrachlórt trifluórpropán	C ₃ HF ₃ Cl ₄	(HCFC-223)	0,080
		trichlórtetrafluórpropán	C ₃ HF ₄ Cl ₃	(HCFC-224)	0,090
		dichlórpentafluórpropán	C ₃ HF ₅ Cl ₂	(HCFC-225)	0,070
		dichlórpentafluórpropán	C ₃ HF ₅ Cl ₂	(HCFC-225ca)	0,025
		dichlórpentafluórpropán	C ₃ HF ₅ Cl ₂	(HCFC-225cb)	0,033
		chlórhexafluórpropán	C ₃ HF ₆ Cl	(HCFC-226)	0,100
		pentachlórfuórpropán	C ₃ H ₂ FCl ₅	(HCFC-231)	0,090
		tetrachlórdifluórpropán	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	(HCFC-232)	0,100
		trichlórt trifluórpropán	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	(HCFC-233)	0,230
		dichlórtetrafluórpropán	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	(HCFC-234)	0,280
		chlórpentafluórpropán	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	(HCFC-235)	0,520
		tetrachlórfuórpropán	C ₃ H ₃ FCl ₄	(HCFC-241)	0,090
		trichlórdifluórpropán	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	(HCFC-242)	0,130
		dichlórt trifluórpropán	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	(HCFC-243)	0,120
		chlórtetrafluórpropán	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	(HCFC-244)	0,140
		trichlórfuórpropán	C ₃ H ₄ FCl ₃	(HCFC-251)	0,010
		dichlórdifluórpropán	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	(HCFC-252)	0,040
		chlórt trifluórpropán	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	(HCFC-253)	0,030
		dichlórfuórpropán	C ₃ H ₅ FCl ₂	(HCFC-261)	0,020
		chlórdifluórpropán	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	(HCFC-262)	0,020

		chlórfluórpropán	C ₃ H ₆ FCl	(HCFC-271)	0,030
	ex ²⁾ 3824 71 00	zmesi obsahujúce jednu látku alebo viac látok zaradených do podpoložiek 2903 41 00 až 2903 45 55 colného sadzobníka			
	ex 3824 79 00	zmesi obsahujúce jednu látku alebo viac látok zaradených do podpoložiek 2903 46 10 až 2903 46 90 colného sadzobníka			
	ex 3824 90 95	zmesi obsahujúce jednu látku alebo viac regulovaných látok patriacich pod položky 2903 14 00, 2903 19 10, 2903 30 33, 2903 49 10 alebo 2903 49 30 colného sadzobníka			

26. Za prílohu č. 1 sa vkladá nová príloha č. 2, ktorá znie:

„Príloha č. 2 k zákonu č. 76/1998 Z. z.

PROCESY, V KTORÝCH SA LÁTKY POUŽÍVAJÚ AKO PROCESNÉ ČINIDLÁ

- a) Použitie tetrachlórmetánu na vylúčenie chloridu dusitého NCl₃ pri výrobe uhličitanu sodného (caustic soda),
- b) použitie tetrachlórmetánu na záchyt chlóru v odplyne pri výrobe chlóru,
- c) použitie tetrachlórmetánu vo výrobe chlórovaného kaučuku,
- d) použitie tetrachlórmetánu vo výrobe pesticídov,
- e) použitie tetrachlórmetánu vo výrobe liečiv,
- f) použitie tetrachlórmetánu vo výrobe chlórsulfónovaných polyolefínov (CSM),
- g) výroba polyfenyléntereftalátového amidu za pomoci tetrachlórmetánu v medziprodukte,
- h) použitie tetrachlórmetánu vo výrobe styrénbutadiénového kaučuku,
- i) použitie tetrachlórmetánu vo výrobe chlórovaných parafínov,
- j) použitie CFC-113 vo výrobe fluóropolymérových živíc,
- k) použitie CFC-11 vo výrobe jemných syntetických vláknitých plachtových štruktúr.“

Doterajšia príloha č. 2 sa označuje ako príloha č. 3.

27. V novooznačenej prílohe č. 3 bod XI.5. znie:

„5. opis látky, ktorý zahŕňa komerčný názov, chemický názov a číselný znak colného sadzobníka podľa prílohy č. 1, charakter látky (nepoužitá, použitá, recyklovaná alebo regenerovaná) a množstvo dovážanej alebo vyvážanej látky v kilogramoch,“.

28. V novooznačenej prílohe č. 3 bod XI.8. sa slová „o pôvode látky“ nahrádzajú slovami „o charaktere látky (použitá, recyklovaná alebo regenerovaná) a súhlas s vývozom od kompetentného orgánu životného prostredia vyvážajúceho štátu“ a vypúšťajú sa slová „a vyhlásenie dodávateľa látky, že ide o recyklovanú látku alebo znečistenú látku,“.

29. Za novooznačenú prílohu č. 3 sa dopĺňajú prílohy č. 4 až 7, ktoré znejú:

„Príloha č. 4 k zákonu č. 76/1998 Z. z.

KRITÉRIÁ NA POSUDZOVANIE ŽIADOSTI O POVOLENIE VÝROBY A DOVOZU LÁTOK NA NEVYHNUTNÉ POUŽITIE Pri posudzovaní žiadostí o povolenie výroby a dovozu látok po termíne ich zákazu sa použijú tieto kritériá:

- a) použitie látok možno kvalifikovať ako nevyhnutné, len ak
 1. ich použitie je nevyhnutné z hľadiska zdravia ľudí, bezpečnosti alebo ak je kritické z hľadiska fungovania spoločnosti vrátane kultúrnych a intelektuálnych aspektov a zároveň
 2. nie sú dostupné technicky a ekonomicky možné alternatívy alebo náhrady prijateľné z pohľadu ochrany životného prostredia a zdravia ľudí,
- b) povolí výrobu a spotrebu látky na nevyhnutné použitie je možné, ak
 1. sa podnikli všetky ekonomicky možné kroky na minimalizovanie nevyhnutného použitia a minimalizovali sa emisie látky a zároveň
 2. látka nie je dostupná v dostatočnom množstve a kvalite z existujúcich zásob nepoužitej látky, recyklovanej alebo regenerovanej látky, berúc pritom do úvahy potreby látok v rozvojových krajinách,
- c) výroba na nevyhnutné použitie je súčasne určená na uspokojenie základných vnútorných potrieb strán medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme pred vylúčením látok v týchto krajinách.

Príloha č. 5 k zákonu č. 76/1998 Z. z.

KRITÉRIÁ NA POVOLENIE ROČNÉHO MNOŽSTVA METYLBROMIDU NA KRITICKÉ POUŽITIE A KRITICKÉ POUŽITIA HALÓNOV

1. Ročné množstvo metylbromidu na kritické použitie možno povoliť, ak sú splnené tieto kritériá:
 - a) použitie je nevyhnutné z hľadiska bezpečnosti potravín a dodávok plodín alebo je kritické z hľadiska správneho chodu určitých druhov výroby v poľnohospodárstve a záhradníctve (vrátane ekonomických aspektov),
 - b) nie sú dostupné technicky a ekonomicky možné alternatívy a náhrady, ktoré sú prijateľné z pohľadu ochrany životného prostredia a zdravia,
 - c) prebiehajú práce na výskume, hodnotení, testovaní, komerčnom využití, a ak je to nevyhnutné, na záväznom schválení alternatív a náhrad z pohľadu čo najskoršieho vylúčenia metylbromidu,
 - d) pri použití metylbromidu sa využijú najlepšie dostupné technológie s cieľom znížiť emisie,
 - e) metylbromid sa pravidelne používal v priebehu posledných piatich rokov ako integrálna súčasť zadymovacej operácie pri ošetrovaní plodín v príslušnej oblasti.
2. Za kritické použitie halónov sa považuje použitie
 - a) halónu 1301
 1. v lietadlách na ochranu motorových priestorov, nákladných priestorov a suchých priestorov,
 2. v priestoroch osádok vojenských vozidiel,
 3. na inertizáciu priestorov, v ktorých sa zdržujú ľudia a kde sa môžu rozliať horľavé kvapaliny,
 - b) halónu 1211
 1. v ručných hasiacich prístrojoch určených na paluby lietadiel,

2. vo vojenských a v policajných hasiacich prístrojoch pri hasení osôb.

Príloha č. 6 k zákonu č. 76/1998 Z. z.

ZOZNAM ZNEŠKODŇOVACÍCH TECHNOLOGÍÍ Zneškodňovacie technológie schválené stranami medzinárodnej zmluvy na ochranu ozónovej vrstvy Zeme sú:

1. technológie založené na termickej oxidácii:
 - a) kvapalné injekčné spaľovanie,
 - b) krakovacie reaktory,
 - c) oxidácia v plynnej/parnej fáze,
 - d) rotačné pece v spaľovniach,
 - e) cementárske pece,
 - f) spaľovne komunálnych odpadov pre peny obsahujúce látky;
2. technológia založená na zneškodňovaní v plazme – rádiovlnová plazmatická deštruktívna technológia.

Príloha č. 7 k zákonu č. 76/1998 Z. z.

CELKOVÉ ROČNÉ KVÓTY NA UVEDENIE NA TRH A VLASTNÉ POUŽITIE PRE VÝROBCOV A DOVOZCOV

[vypočítaná úroveň vyjadrená v ODP tonách)]

Látka obdobie	Skupina I	Skupina II	Skupina III	Skupina IV	Skupina V	Skupina VI	Skupina VII	Skupina VIII	Skupina IX
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	42,3
2002									36
2003									19
2004									12,7
2005									12,7
2006									12,7
2007									12,7
2008									10,6
2009									10,6
2010									0

Čl. II

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. januára 2001.

Rudolf Schuster v. r.

Jozef Migaš v. r.

Mikuláš Dzurinda v. r.

- 1) Skratka „ODP“ znamená potenciál poškodzovania ozónu.
- 2) Ex pred číselným znakom colného sadzobníka znamená, že do zoznamu látok patrí len látka, ktorej názov je uvedený v stĺpci s nadpisom „Názov“, zaradená do uvedeného číselného znaku colného sadzobníka.
- 1) ODP tony sú metrické tony vynásobené potenciálom poškodzovania ozónu.

