

Vykazovanie údajov o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu. Najčastejšie otázky

Najčastejšie otázky

Verzia: január 2014

Úvod

Použitie a obchod s kontrolovanými látkami, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ODS), upravuje v rámci Európskej únie nariadenie (ES) č. [1005/2009 \(nariadenie ODS\)](#) (ES, 2009). V tomto nariadení sa uvádza, že každá spoločnosť, ktorá vyrába, dováža a/alebo vyváža do EÚ, používa východiskové suroviny, procesné činidlá a zariadenia na likvidáciu, musí každý rok podať správu o svojej činnosti týkajúcej sa kontrolovaných látok. Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, sa vzťahuje aj na päť ďalších látok, ktoré majú potenciál poškodzovať ozónovú vrstvu (nové látky) pre výrobcov, dovozcov a vývozcov.

V článku 27 nariadenia sa vyžaduje, aby spoločnosti, ktoré vyrábajú a/alebo dovážajú a/alebo vyvážajú a/alebo likvidujú a/alebo používajú ako východiskovú surovinu/procesné činidlá látky poškodzujúce ozónovú vrstvu (ODS), predložili správu do 31. marca každého roka za predchádzajúci kalendárny rok. Formát tejto správy ustanovila Európska komisia s pomocou riadiaceho výboru zloženého zo zástupcov členských štátov v súlade s riadiacim postupom podľa článku 25 ods. 2 nariadenia ODS.

Spoločnosti musia predložiť svoju správu Európskej komisii a zároveň zaslať rovnaké informácie príslušnému orgánu dotknutého členského štátu. Na tento účel musia použiť systém archívu obchodných údajov (AOÚ), ktorý spravuje Európska environmentálna agentúra (EEA). Podrobnosti o tom, ako používať AOÚ, sú uvedené v príručke AOÚ vrátane prílohy II, ktorá obsahuje kompletného sprievodcu na vyplnenie dotazníka o ODS.

Tento dokument obsahuje odpovede na najčastejšie otázky zainteresovaných strán týkajúce sa povinnosti podávať správy. Jeho cieľom je poskytnúť usmernenia pre subjekty, ktoré podliehajú požiadavkám na podávanie správ bez toho, aby boli dotknuté povinnosti uvedené v nariadeniach.

Tento dokument nemá právne účinky.



Pod'akovanie

Dokument s najčastejšími otázkami o ODS (FAQ) vypracovala Európska environmentálna agentúra (EEA) na základe staršieho dokumentu s najčastejšími otázkami o ODS GR CLIMA. Európske tematické stredisko pre ovzdušie a zmiernenie zmeny klímy (ETC/ACM) EEA sa významnou mierou podieľalo na vypracovaní tohto dokumentu.

EEA oceňuje najmä prínos Toma Dauwena z ETC/ACM, spoločnosti VITO z Belgicka.

1 Obsah

TOC

2 Čo sa má nahlasovať (vymedzenie pojmov)?

2.1 Ktoré plyny sú látky, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu?

Látky, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ODS) sú skupinou látok, ktoré v čase ich uvoľnenia do vzduchu poškodzujú hladiny stratosférického ozónu. Používanie a výroba väčšiny ODS sú regulované na základe Montrealského protokolu. Tieto látky sú uvedené ako kontrolované látky a vzťahuje sa na ne oznamovacia povinnosť spoločností podľa článku 27 nariadenia 1005/2009 (ODS nariadenia). Kontrolované látky sú rozdelené do 9 kategórií: CFC, iné CFC, halóny, CTC, TCA, MB, HBFC, HCFC a BCM. Nariadenie ODS okrem toho stanovuje nahlasovacie povinnosti pre 5 ďalších látok, ktoré sa označujú ako nové látky. Zoznam všetkých látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu, na ktoré sa vzťahuje nariadenie, nájdete v prílohe I.

2.2 Čo je potenciál poškodzovať ozón?

Nie všetky ODS majú rovnaký účinok z hľadiska poškodzovania stratosférického ozónu. Aby sa zohľadnili tieto rozdiely medzi jednotlivými látkami, priraduje sa im potenciál poškodzovať ozón (ODP). ODP je relatívna veľkosť účinku látky, ktorý bude mať v porovnaní s účinkom CFC-11. Halón-301 má napríklad ODP 10, čo znamená, že ak sa ho do atmosféry uvoľní určité množstvo, jeho vplyv bude 10-krát väčší ako uvoľnenie ekvivalentného množstva CFC-11. Hodnota ODP pre všetky látky je tiež uvedená v prílohe I.

2.3 Čo treba nahlasovať v prípade prípravkov (zmesí)?

V prípade zmesi je potrebné nahlásiť len podiel jednotlivých látok. Príklad: 10 kg zmesi obsahujúcej 80 % CTC a 20 % látky, ktorá nepoškodzuje ozónovú vrstvu, sa musí nahlásiť ako „8 kg CTC“.

2.4 Čo sa považuje za „výrobu“ podľa článku 27 ods. 2 nariadenia ODS?

Musíte podať správu o výrobe za vykazovaný rok, ak:

- ste vyrobili akékoľvek kontrolované látky,
- ste vyrobili akékoľvek nové látky,
- ešte stále máte zásoby z výroby z predchádzajúceho roka.

Táto povinnosť zahŕňa všetky druhy výroby vrátane neúmyselne vyrobených vedľajších produktov.

Nie ste povinní podať správu ako výrobca v uvedených políčkach, ale mali by ste predložiť prázdnu („NIL“) správu v týchto prípadoch:

- v predchádzajúcich rokoch ste podali správu, ale počas vykazovaného roka ste nič nevyrobili, ani už nemáte žiadne zásoby, alebo
- natrvalo ste ukončili výrobu a akékoľvek obchodovanie s kontrolovanými a novými látkami a nemáte ani žiadne zásoby.

2.5 Musím podať správu o „vedľajších produktoch“?

Nie ste povinní podávať správy o vedľajších produktoch výroby v nevýznamných množstvách, ktoré sú úplne emitované alebo ktoré zostávajú ako stopové množstvá v konečnom výrobku (v takom prípade by boli emisie alebo rezíduá v súlade s platnými právnymi predpismi). Upozorňujeme, že podľa nariadenia (ES) č. 166/2006 sa emisie väčšiny kontrolovaných látok takisto musia nahlasovať Európskemu registru uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (E-PRTR).

Základné pravidlo spočíva v tom, že neplánované vedľajšie produkty podliehajúce povinnosti nahlasovania sa zvyčajne týkajú objemov, ktoré sa odoberajú z výrobného cyklu a aspoň dočasne uskladňujú (napr. v zásobnej nádrži) pred tým, ako sa zničia, použijú, uvedú na trh alebo odošlú na likvidáciu v zariadení mimo miesta výroby.

2.6 Čo sa považuje za „dovoz/vývoz“ podľa článku 27 ods. 3 a 4 nariadenia ODS?

Táto povinnosť podať správu sa týka všetkých druhov dovozu alebo vývozu kontrolovaných a nových látok v rámci akéhokoľvek colného konania, vrátane dočasného dovozu, ako je aktívny zušľachťovací styk alebo tranzit.

Musíte podať správu za vykazovaný rok, ak:

- ste doviezli alebo vyviezli akékoľvek kontrolované látky,
- ste doviezli alebo vyviezli akékoľvek nové látky,
- doviezli alebo vyviezli takéto látky v predchádzajúcich rokoch a ešte máte ich zásoby.

Nie ste povinní podať správu ako dovozca/vývozca v uvedených políčkach, ale mali by ste predložiť prázdnu („NIL“) správu v týchto prípadoch:

- ak nakupujete kontrolované alebo nové látky iba od inej spoločnosti so sídlom v EÚ a predávate iba iným spoločnostiam so sídlom v EÚ, vy sami nedovážate ani nevyvážate, dovážate alebo vyvážate iba výrobky a zariadenia obsahujúce alebo využívajúce kontrolované alebo nové látky (napr. hasiace prístroje, lietadlá),
- doviezli ste alebo vyviezli látky alebo zmesi látok, ktoré obsahujú ODS len v stopových množstvách technicky nevyhnutných a nežiaducich nečistôt,
- v predchádzajúcich rokoch ste podali správu, ale počas vykazovaného roka ste nič nedoviezli ani nevyviezli, ani už nemáte žiadne zásoby,
- natrvalo ste ukončili obchodovanie s kontrolovanými a novými látkami a nemáte ani žiadne zásoby.

3 Kto musí podávať správy?

Zvyčajne sa na jednu spoločnosť vzťahuje iba jedna povinnosť podávania správ. V minulosti existovali prípady, keď bolo potrebné predkladať viac ako jednu správu. V súčasnosti sa to deje automaticky po označení príslušného políčka v časti „informácie o spoločnosti“ v online dotazníku v AOÚ.

3.1 *Minulý rok sme v súlade s nariadením ODS podali správu, ale počas tohto roka naša spoločnosť nevykonávala nijakú relevantnú činnosť. Týka sa nás povinnosť podať správu aj v takomto prípade?*

V prípade, že ste počas vykazovaného roka nevykonávali nijakú relevantnú činnosť alebo ste iba doviezli/vyviezli výrobky a zariadenia obsahujúce alebo využívajúce kontrolované alebo nové látky (napr. hasiace prístroje, lietadlo), musíte vyplniť a predložiť prázdny dotazník v AOÚ (pozri aj prílohu I k príručke AOÚ).

3.2 *Naša spoločnosť má rôzne prevádzky. Kto musí podávať správy?*

Správa má obsahovať len údaje z individuálnej spoločnosti (t. j. jeden právny subjekt). Nepredkladajte kombinovanú správu, ktorá obsahuje údaje iných spoločností, napríklad sesterských spoločností alebo dcérskych spoločností. Ak má spoločnosť niekoľko prevádzok v rámci jedného členského štátu, môžete podať kombinovanú správu zahŕňajúcu všetky lokality tejto spoločnosti v rámci členského štátu. Ak má spoločnosť prevádzky vo viac ako jednom členskom štáte, budete musieť predložiť individuálne správy za každý členský štát.

3.3 *Predložili sme správu podľa nariadenia ODS (1005/2009). Musíme tiež predložiť správu podľa nariadenia o F-plynoch (842/2006)?*

Nariadenie ODS a nariadenie o F-plynoch majú rôzne požiadavky na podávanie správ a uplatňujú sa na rôzne látky. Ak vaša spoločnosť spĺňa kritériá na predkladanie správ o F-plynoch (HFC, PFC a SF6), prostredníctvom AOÚ musí predložiť samostatnú správu týkajúcu sa F-plynov.

3.4 *Robíme transakcie s inými spoločnosťami, týka sa nás povinnosť podať správu?*

Nepodávajte správu o nijakej výrobe, dovoze alebo vývoze, ktoré nevykonala vaša spoločnosť. Ak ste napríklad previedli kvóty na inú spoločnosť, nemusíte podať správu o príslušnej výrobe. Ak ste predali

alebo previedli látky na inú spoločnosť s cieľom následného vývozu, vývoz musí nahlásiť spoločnosť, ktorá ho skutočne realizuje.

3.5 Považuje sa naša spoločnosť za dovozcu alebo vývozcu?

Spoločnosť sa považuje za dovozcu alebo vývozcu len vtedy, ak dováža alebo vyváža ODS z/do krajín mimo Európskej únie (EÚ)¹.

Spoločnosť sa nepovažuje za dovozcu/vývozcu, ak iba nakupuje alebo predáva ODS spoločnostiam v iných členských štátoch Európskej únie. Zásielky medzi členskými štátmi EÚ sa nepovažujú za dovoz/vývoz.

Obchodovanie s osobitnými územiami, ktoré nie sú súčasťou EÚ, sa považuje za dovoz alebo vývoz. V prípade pochybností sa obráťte na kontaktné miesto svojho členského štátu alebo subjekt menovaný Európskou komisiou. Zoznam kontaktných miest v jednotlivých členských štátoch získate v Centre komunikácie a informačných zdrojov Európskej komisie CIRCABC)².

3.6 Naša spoločnosť funguje ako prevádzka na likvidáciu. Máme povinnosť podávať správy podľa čl. 27 ods. 5?

Je potrebné, aby ste podávali správy podľa článku 27 ods. 5, ak vaša spoločnosť počas vykazovaného roka zlikvidovala odpad obsahujúci kontrolované látky pochádzajúce od iných právnych subjektov alebo zlikvidovala kontrolované látky z vlastnej výroby (napr. neúmyselné vedľajšie produkty).

Podávať správy podľa článku 27 ods. 5 nemusíte, ak:

- likvidujete iba nové látky (halón 1202, n-PB, EB, TFMI a MC),
- nelikvidujete odpad, napr. ak ho len zbierate alebo skladujete na neskoršiu prepravu do prevádzky určenej na likvidáciu odpadu,
- likvidujete odpad, ktorý obsahuje kontrolované látky len v v stopových množstvách technicky nevyhnutných a nežiaducich nečistôt.

3.7 Použili sme kontrolované látky ako východiskovú surovinu alebo procesné činidlo počas vykazovaného roka (článok 27 ods. 6 nariadenia ODS). Týka sa nás povinnosť podať správu?

Je potrebné, aby ste podali správu podľa článku 27 ods. 6 v prípade, že ste počas vykazovaného roku používali kontrolované látky ako východiskovú surovinu alebo procesné činidlá. Nie ste povinní nahlásovať používanie nových látok (halón 1202, n-PB, EB, TFMI a MC).

Nemusíte označiť „použitie ako východisková surovina“ a/alebo „použitie ako procesné činidlo“ v týchto prípadoch:

- nahlásili ste informácie o použití ako východiskovej suroviny alebo procesného činidla v predchádzajúcich rokoch, ale v tomto roku ste nepoužili žiadne kontrolované látky. Avšak v prípade zostávajúcich zásob je stále potrebné predložiť správu o ich stave.
- definitívne ste ukončili používanie kontrolovaných látok ako východiskovej suroviny alebo procesných činidiel. V tomto prípade by ste mali vyplniť a predložiť prázdny dotazník v AOÚ (pozri aj prílohu I k príručke AOÚ).

¹ 28 členských štátov EÚ: Belgicko, Bulharsko, Cyprus, Česká republika, Dánsko, Estónsko, Fínsko, Francúzsko, Grécko, Holandsko, Chorvátsko, Írsko, Litva, Lotyšsko, Luxembursko, Maďarsko, Malta, Nemecko, Poľsko, Portugalsko, Rakúsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Spojené kráľovstvo, Španielsko, Švédsko, Taliansko.

² <https://circabc.europa.eu/w/browse/91661b30-3bd7-4b25-b083-dbc64092175c>

4 Kde a ako podávať správy?

4.1 Existuje štandardný formulár na podávanie správ?

Formát správ je ustanovený Európskou komisiou a riadiacim výborom. Podávanie správ prostredníctvom online dotazníka, ktorý je k dispozícii v AOÚ Európskej environmentálnej agentúry (pozri otázku 3.2), zabezpečuje používanie správneho formátu podávania správ.

4.2 Kde a ako je potrebné zaslať správu?

Všetky správy budete musieť predložiť elektronicky prostredníctvom online dotazníka v [archíve obchodných údajov \(AOÚ\)](#). AOÚ je elektronický online systém podávania správ, ktorý spravuje Európska environmentálna agentúra (EEA). Bol osobitne vyvinutý na spracovávanie dôverných informácií.

Predkladanie správ prostredníctvom AOÚ má mnoho výhod:

- AOÚ je bezpečnejší systém ako je e-mail. Ponúka lepšiu ochranu proti odpočúvaniu alebo strate údajov.
- Keďže všetky zainteresované strany (GR CLIMA, EEA, príslušné vnútroštátne orgány) majú prístup do AOÚ, správu stačí predložiť raz.
- Online dotazník dostupný v platforme AOÚ je pre vás príležitosťou na vykonávanie kontroly kvality počas podávania správ a tiež pri predkladaní. To vám umožní opraviť akékoľvek chyby pred predložením správy zo strany vašej spoločnosti.
- AOÚ je transparentný a sledovateľný, pričom zabezpečuje dôvernosť spracovávaných informácií. Všetky zainteresované strany majú prístup k informáciám na rovnakej úrovni. V AOÚ takisto nájdete predchádzajúce správy, ktoré predložila vaša spoločnosť.

Ak používate AOÚ, už nemusíte zasielať kópiu správy Európskej komisii alebo príslušným orgánom vo vašom členskom štáte. Oba subjekty totiž majú prístup k údajom predloženým EEA, keďže predloženie EEA sa automaticky považuje za predloženie Európskej komisii a členskému štátu.

Avšak v prípade akejkoľvek dodatočnej e-mailovej komunikácie s EEA môžete uviesť do kópie Európsku komisiu a príslušný orgán vo vašom členskom štáte s cieľom uľahčiť prípadnú pomoc.

Všetky správy sa predkladajú elektronicky prostredníctvom online dotazníka, ktorý je k dispozícii na platforme AOÚ. Nepredkladajte žiadne správy v papierovej forme. Formuláre nemusia byť podpísané alebo doplnené akýmkoľvek dôkaznými prostriedkami – po úspešnom predložení dostanete automatické potvrdenie. V nepravdepodobnom prípade vážneho problému dostanete formálnu žiadosť o poskytnutie dodatočných informácií v neskoršom kroku.

Dôrazne odporúčame, aby ste si prečítali príručku AOÚ o tom, ako podávať správy prostredníctvom AOÚ.

4.3 Kedy mám podať správu?

Podľa článku 27 ods. 1 nariadenia sa správa musí predložiť každý rok do 31. marca. Ak správu nepredložíte alebo ju predložíte po stanovenom termíne, príslušné orgány vo vašom členskom štáte budú informované a môžu vám uložiť pokutu.

4.4 Ako oznámiť ODS prevzaté späť od zákazníka alebo zaslané naspäť dodávateľovi?

Musíte nahlásiť všetky objemy, ktoré boli vyvezené a späť dovezené, napr. po sťažnosti zákazníka, ako normálny dovoz, keďže ten je tiež predmetom licencií. Tieto objemy nemôžete odpočítat z celkového vývozu. Uvedené sa zodpovedajúcim spôsobom uplatňuje na akékoľvek opätovne vyvezené množstvo po jeho dovoze. Akékoľvek množstvo, ktoré bolo uvedené na európsky trh a dostalo sa späť k vám, je potrebné nahlásiť ako „nakúpené“ alebo „získané z EÚ“. Tieto objemy nemôžete odpočítat z celkového predaja. Uvedené sa zodpovedajúcim spôsobom uplatňuje na objemy, ktoré vrátite späť svojmu dodávateľovi v EÚ.

4.5 Ako by sme mali nahlasovať množstvá?

Neexistuje žiadna prahová hodnota pre malé sumy. Musíte nahlasovať všetky množstvá. Pokiaľ však ide o podávanie správ, vždy by ste mali zaokrúhliť na celý kilogram nahor. Všetky údaje nahlasujte v metrických kilogramoch s presnosťou ± 1 kg. Napríklad dovoz 50,1 kg (50 kilogramov a sto gramov) by sa mal nahlásiť ako 51 kg. Z dôvodu prehľadnosti nepoužívajte žiadne čiarky, bodky alebo medzery (ako napr. medzery medzi tisíckami). Takéto formátovanie bude mať za následok chybové hlásenie.

4.6 Ako by som mal vyplniť formuláre týkajúce sa zásob?

Vo formulároch na podávanie správ sa musia uviesť informácie o stave zásob (množstvách) ODS, ktoré vaša spoločnosť mala na začiatku (1. januára) a na konci (31. decembra) kalendárneho roka, na ktorý sa povinnosť podávania správ vzťahuje (tabuľka 8). Upozorňujeme, že ak vaša spoločnosť má zásoby na začiatku a/alebo na konci vykazovaného roka súvisiace s činnosťami, na ktoré sa vzťahuje povinnosť podávať správy (t. j. dovoz, vývoz, výroba, použitie ako východisková surovina, procesné činidlo a/alebo zničenie), tieto množstvá sa musia nahlásiť, aj keď vaša spoločnosť nerealizovala dovoz, vývoz, výrobu, použitie ako východisková surovina alebo procesné činidlá a/alebo zničenie ODS.

Výrobcovia by mali takisto nahlásiť všetky skladované množstvá ODS určené na použitie ako východisková surovina na konci roka, pričom sa bude rozlišovať medzi použitím ako východisková surovina na uvedenie na trh EÚ a použitie ako východisková surovina na vývoz. Skladované množstvá sú množstvá ODS, ktoré boli vyrobené na použitie ako východisková surovina vo vykazovanom roku, neboli však použité, uvedené na trh a/alebo vyvezené počas vykazovaného roka, ale vaša spoločnosť ich mala na konci roka (31. decembra).

4.7 Nahlasované údaje majú z obchodného hľadiska dôverný charakter. Ako sa budú spracovávať?

Komisia a EEA stanovili postupy na zabezpečenie, že všetky údaje, ktoré sa týkajú jednotlivých spoločností budú prísne dôverné. Nespracované údaje sa zaznamenávajú v dôvernej databáze a Komisia a EEA ich analyzujú.

Žiadne informácie týkajúce sa spoločnosti sa nezvereňujú. Všetky údaje o spoločnosti sa pred sprístupnením verejnosti zhromaždia do súhrnných správ, rešpektujúc pravidlo dôvernosti údajov o spoločnosti.

4.8 Správa z predchádzajúceho vykazovaného roka nie je správna. Mal by som opätovne predložiť túto správu?

V prípade, že by sa správa za predchádzajúce roky mali opraviť, odporúča sa, aby tak urobili všetky spoločnosti. Online dotazník je možné použiť na opravu alebo opätovné predloženie správy. V tomto prípade sa uistíte, že rok transakcie je správne vyplnený na obálke aj v dotazníku.

Príloha I: Zoznam látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1005/2009

Skupina	Látka			ODP
Skupina I (CFC)	CFCl_3	CFC-11	trichlórfuóretán	1
	CF_2Cl_2	CFC-12	dichlórdifluóretán	1
	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113	trichlórt trifluóretán	0,8
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114	dichlórtetrafluóretán	1
	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115	chlórpentafluóretán	0,6
Skupina II (iné CFC)	CF_3Cl	CFC-13	chlórt trifluóretán	1
	C_2FCl_5	CFC-111	pentachlórfuóretán	1
	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112	tetrachlórdifluóretán	1
	C_3FCl_7	CFC-211	heptachlórfuórpropán	1
	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212	hexachlórdifluórpropán	1
	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213	pentachlórt trifluórpropán	1
	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214	tetrachlórtetrafluórpropán	1
	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215	trichlórpentafluórpropán	1
	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216	dichlórhexasfluórpropán	1
	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217	chlórheptafuórpropán	1
Skupina III (Halóny)	CF_2BrCl	halón-1211	brómdifluórchlóretán	3
	CF_3Br	halón-1301	brómt trifluóretán	10
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	halón-2402	dibrómtetrafluóretán	6
Skupina IV (CTC)	CCl_4	CTC	tetrachlóretán (chlorid uhličitý)	1,1
Skupina V (TCA)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ (2)	1,1,1-TCA	1,1,1-trichlóretán (metylchloroform)	0,1
Skupina VI (MB)	CH_3Br	metylbromid	brómetán	0,6
Skupina VII (HBFC)	CHFBr_2	HBFC-21 B2	dibrómfuóretán	1
	CHF_2Br	HBFC-22 B1	brómdifluóretán	0,74
	CH_2FBr	HBFC-31 B1	brómdifluóretán	0,73
	C_2HFBr_4	HBFC-121 B4	tetrabrómfuóretán	0,8
	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	HBFC-122 B3	tribrómdifluóretán	1,8
	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	HBFC-123 B2	dibrómt trifluóretán	1,6
	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	HBFC-124 B1	brómtetrafluóretán	1,2
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	HBFC-131 B3	tribrómfuóretán	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	HBFC-132 B2	dibrómdifluóretán	1,5
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	HBFC-133 B1	brómt trifluóretán	1,6
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	HBFC-141 B2	dibrómfuóretán	1,7
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	HBFC-142 B1	brómdifluóretán	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	HBFC-151 B1	brómfuóretán	0,1
	C_3HFBr_6	HBFC-221 B6	hexabrómfuórpropán	1,5
	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	HBFC-222 B5	pentabrómdifluórpropán	1,9
	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	HBFC-223 B4	tetrabrómt trifluórpropán	1,8
	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	HBFC-224 B3	tribrómtetrafluórpropán	2,2
	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	HBFC-225 B2	dibrómpentafluórpropán	2

Skupina	Látka			ODP
	C_3HF_6Br	HBFC-226 B1	brómhexafluórpropán	3,3
	$C_3H_2FBr_5$	HBFC-231 B5	pentabromfluórpropán	1,9
	$C_3H_2F_2Br_4$	HBFC-232 B4	tetrabromdifluórpropán	2,1
	$C_3H_2F_3Br_3$	HBFC-233 B3	tribromtrifluórpropán	5,6
	$C_3H_2F_4Br_2$	HBFC-234 B2	dibromtetrafluórpropán	7,5
	$C_3H_2F_5Br$	HBFC-235 B1	brómpentafluórpropán	1,4
	$C_3H_3FBr_4$	HBFC-241 B4	tetrabromfluórpropán	1,9
	$C_3H_3F_2Br_3$	HBFC-242 B3	tribromdifluórpropán	3,1
	$C_3H_3F_3Br_2$	HBFC-243 B2	dibromtrifluórpropán	2,5
	$C_3H_3F_4Br$	HBFC-244 B1	brómtetrafluórpropán	4,4
	$C_3H_4FBr_3$	HBFC-251 B1	tribromfluórpropán	0,3
	$C_3H_4F_2Br_2$	HBFC-252 B2	dibromdifluórpropán	1
	$C_3H_4F_3Br$	HBFC-253 B1	brómttrifluórpropán	0,8
	$C_3H_5FBr_2$	HBFC-261 B2	dibromfluórpropán	0,4
	$C_3H_5F_2Br$	HBFC-262 B1	brómdifluórpropán	0,8
	C_3H_6FBr	HBFC-271 B1	brómfluórpropán	0,7
Skupina VIII (HCFC)	$CHFCl_2$	HCFC-21	dichlórfuóretán	0,04
	CHF_2Cl	HCFC-22	difluórchlóretán	0,055
	CH_2FCl	HCFC-31	chlórfuóretán	0,02
	C_2HFCl_4	HCFC-121	tetrachlórfuóretán	0,04
	$C_2HF_2Cl_3$	HCFC-122	trichlórdifluóretán	0,08
	$C_2HF_3Cl_2$	HCFC-123	dichlórttrifluóretán	0,02
	C_2HF_4Cl	HCFC-124	chlórtetrafluóretán	0,022
	$C_2H_2FCl_3$	HCFC-131	trichlórfuóretán	0,05
	$C_2H_2F_2Cl_2$	HCFC-132	dichlórdifluóretán	0,05
	$C_2H_2F_3Cl$	HCFC-133	chlórttrifluóretán	0,06
	$C_2H_3FCl_2$	HCFC-141	dichlórfuóretán	0,07
	CH_3CFCl_2	HCFC-141b	1,1-dichlór-1-fluóretán	0,11
	$C_2H_3F_2Cl$	HCFC-142	chlórdifluóretán	0,07
	CH_3CF_2Cl	HCFC-142b	1-chlór-1,1-difluóretán	0,065
	C_2H_4FCl	HCFC-151	chlórfuóretán	0,005
	C_3HFCl_6	HCFC-221	hexachlórfuóretán	0,07
	$C_3HF_2Cl_5$	HCFC-222	pentachlórdifluóretán	0,09
	$C_3HF_3Cl_4$	HCFC-223	tetrachlórttrifluóretán	0,08
	$C_3HF_4Cl_3$	HCFC-224	trichlórtetrafluóretán	0,09
	$C_3HF_5Cl_2$	HCFC-225	dichlórpentafluóretán	0,07
	$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC-225ca	3,3-dichlór-1,1,1,2,2-pentafluóretán	0,025
	CF_2ClCF_2CHClF	HCFC-225cb	1,3-dichlór-1,1,2,2,3-pentafluóretán	0,033
	C_3HF_6Cl	HCFC-226	chlórhexafluóretán	0,1
	$C_3H_2FCl_5$	HCFC-231	pentachlórfuóretán	0,09
	$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	tetrachlórdifluóretán	0,1
	$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	trichlórttrifluóretán	0,23
	$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	dichlórtetrafluóretán	0,28

Skupina	Látka			ODP
	$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	chlór-pentafluórpropán	0,52
	$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	tetrachlórfluórpropán	0,09
	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	trichlórdifluórpropán	0,13
	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	dichlórtrifluórpropán	0,12
	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	chlórtetrafluórpropán	0,14
	$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	trichlórfluórpropán	0,01
	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	dichlórdifluórpropán	0,04
	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	chlórtrifluórpropán	0,03
	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	dichlórfluórpropán	0,02
	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	chlórdifluórpropán	0,02
	C_3H_6FCl	HCFC-271	chlórfluórpropán	0,03
Skupina IX (BCM)	CH_2BrCl	BCM	brómchlórmetán	0,12
Nové látky	$CBr_2 F_2$	halón-1202	dibrómdifluórmetán	1,25
	C_3H_7Br	n-PB	1-brómpropán (n-propylbromid)	0,02 — 0,10
	C_2H_5Br	EB	brómetán (etyl bromid)	0,1 — 0,2
	CF_3I	TFIM	trifluórjódmetán (trifluórmetyl jodid)	0,01 — 0,02
	CH_3Cl	MC	chlórmetán (metyl chlorid)	0,02