

obavljaju ispitna tijela koristeći usluge ispitnih laboratorija koja vrše mjerenja.

Članak 24.

(Uvjeti koje mora ispunjavati ispitno tijelo)

Da bi ispitno tijelo iz Članka 23. ovog Pravilnika bilo imenovano za ocjenjivanje usklađenosti, mora ispunjavati slijedeće uvjete:

1. da je pravna ili fizička osoba registrirana za obavljanje navedene djelatnosti;
2. da ima sjedište/prebivalište u Bosni i Hercegovini;
3. da posjeduje akreditaciju za ispitno tijelo tip A izdatu od Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine tj. da ispunjava zahtjeve standarda BAS ISO/IEC 17020:2001;

Članak 25.

(Uvjeti koje mora ispunjavati ispitni laboratorij)

Da bi ispitni laboratorij iz Članka 23. ovog Pravilnika bila imenovana za vršenje mjerenja, mora ispunjavati slijedeće uvjete:

1. da je pravna osoba registrirana za obavljanje navedene djelatnosti i
2. da ima sjedište u Bosni i Hercegovini;
3. da laboratorij, koji koristi tijelo iz alineja 1. i 2. ovog Članka posjeduje akreditaciju izdanu od Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine, tj. da ispunjava zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2000.

Članak 26.

(Provjera uvjeta)

Provjeru uvjeta iz Članka 24. i 25. ovog Pravilnika za ispitna tijela i laboratorije obavlja Institut za akreditiranje Bosne i Hercegovine, sukladno Pravilima rada sustava akreditiranja u Bosni i Hercegovini.

Članak 27.

(Obveza jednogodišnjeg pregleda)

Obveznik koji sam organizira praćenje svoje emisije dužan je jednom godišnje naručiti pregled svog sustava od strane ovlaštenog ispitnog tijela.

Članak 28.

(Nadzor)

Nadzor nad primjenom ovog Pravilnika vrši Odjel za javne poslove Vlade Brčko Distrikta BiH.

Članak 29.

(Stupanja na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Brčko Distrikta BiH".

Broj: 01-014-005756/06
Brčko, 09.05.2006. godine

GRADONAČELNIK
Mirsad Đapo, dipl. pravnik, v.r.

800

Gradonačelnik, na temelju Članka 23. stavka 1. točka 1. Zakona o izvršnoj vlasti Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 i 40/05), u smislu Članka 36. i Članka 47. stavka 2. Zakona o zaštiti zraka Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj: 25/04) na prijedlog Odjela za javne poslove, broj: 03-052-000369/06 od 01. 02. 2006. godine na 20. Redovitoj sjednici Vlade Brčko Distrikta BiH održanoj 08. 05. 2006. godine, d o n o s i

P R A V I L N I K

O POSTEPENOM ISKLJUČIVANJU SUPSTANCI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(Predmet)

Ovim Pravilnikom uređuju se uvjeti i postupak postepenoga isključivanja iz uporabe supstanci koje oštećuju ozonski omotač i njihove zamjene alternativnim supstancama, postupak za upravljanje proizvodima koji sadrže ili su napravljeni od supstanci koje oštećuju ozonski omotač i vođenje evidencije o izvozu, uvozu i potrošnji supstanci koje oštećuju ozonski omotač i podnošenje izvješća prema međunarodnim sporazumima.

Članak 2.

(Definicije pojmova)

U smislu ovoga Pravilnika slijedeći izrazi imaju značenja:

- 1) "supstance koje oštećuju ozonski omotač" – SOOO ili "kontrolisane supstance", u skladu s Montrealskim protokolom, znače supstance navedene u Prilogu 1. Pravilnika, bilo da su same, čiste ili u mješavini sa drugim supstancama-materijama, prvi put proizvedene ili obnovljene (prečišćene ranije korištene supstance);
- 2) "korištena supstanca" podrazumijeva supstancu odstranjenu i prikupljenu iz proizvoda – rashladnog uređaja, tokom njegovog održavanja ili prije njegovog odlaganja kao otpad;
- 3) "obnovljena supstanca" podrazumijeva već korištenu supstancu, kojoj su fizičko-hemijske osobine i kvalitet nakon mehaničkog prečišćavanja, sušenja i hemijske obrade, identične novo -proizvedenoj supstanci;
- 4) «Uvoznik» i „Izvoznik” je pravno lice koje vrši uvoz/izvoz supstanci i koja su za tu vrstu poslova registrovana na teritoriji Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine;
- 5) »Potrošač« je pravno lice koje troši supstance, osim ukoliko se radi o procesu koji nema za posljedicu direktno ili indirektno ugrožavanje ozonskog omotača (feed-back sirovine, gdje supstance izgube potencijal oštećivanja ozonskog omotača),

Kontrolisane supstance – prema Prilogu 1. ovog pravilnika su:

- 1) "hlorofluorouglijci" su kontrolisane supstance date u Grupi I, Aneks A, kao i njihove izomere;
- 2) "haloni" podrazumijeva kontrolirane supstance date u Grupi III, Aneksa I, kao i njihove izomere;
- 3) "ostali potpuno halogenisani hlorofluorouglijci" podrazumijeva supstance date u Grupi I, Aneksa B, kao i njihove izomere;
- 4) "ugljik tetrahlorid" podrazumijeva kontrolisanu supstancu navedenu u Grupi II, Aneksa B;
- 5) "1,1,1-trihloretan" podrazumijeva kontrolisanu supstancu navedenu u Grupi III Aneksa B;
- 6) "hidrohlorofluorouglijci" podrazumijeva kontrolisane supstance date u Grupi I Aneksa C, kao i njihove isomere;
- 7) "bromofluorouglijci" podrazumijeva kontrolisane supstance date u Grupi II Aneksa C, kao i njihove izomere;
- 8) "bromhlorometan" podrazumijeva kontrolisanu supstancu navedenu u Grupi III Aneksa C;
- 9) "metil bromid" podrazumijeva kontrolisanu supstancu navedenu u Grupi I Aneksa E;
- 10) "feedstock" podrazumijeva bilo koju kontrolisanu supstancu koja pretrpi hemijsku transformaciju u procesu u kojem je ona potpuno promijenjena u odnosu na njen originalni sastav, te stoga ne utiče na ozonski omotač;
- 11) "procesni agens" podrazumijeva kontrolisanu supstancu koja oštećuje ozonski omotač, koja je korištena kao procesni agens u primjeni navedenu u Prilog 2, Gupa III ovog pravilnika,
- 12) „kontrolisana oprema“ podrazumijeva opremu koja može sadržavati supstance koje oštećuju ozonski omotač i spisak je dat u prilogu 2 ovog pravilnika.

II USLOVI I POSTUPAK POSTEPENOG ISKLJUČIVANJA IZ UPOTREBE SUPSTANCI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ I NJIHOVE ZAMJENE ALTERNATIVNIM SUPSTANCAMA I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE PROIZVODIMA KOJI SADRŽE ILI SU NAPRAVLJENI OD SUPSTANCI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ

Član 3.

(Obaveze potrošača supstanci)

Potrošači supstanci su dužni da vrše zamjenu tehnologija i korištenih supstanci prema Državnom programu i planu za postepeno isključivanje iz upotrebe supstanci koje oštećuju ozonski omotač u Bosni i Hercegovini.

Član 4.

(Prikupljanje supstanci)

Prilikom održavanja i /ili popravke ili isključivanja proizvoda iz Priloga 2. ovog Pravilnika, Grupa I, ukoliko sadrže supstance koje oštećuju ozonski omotač, supstance se prikupljaju u uređaj za te namjene na predviđen način.

Prilikom isključivanja iz upotrebe proizvoda iz Priloga 2. ovog Pravilnika, Grupa I i IV, koji sadrže supstance koje

oštećuju ozonski omotač, a koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvima, prikupljanje supstanci osigurava pravno ili fizičko lice, vlasnik tih proizvoda.

Prilikom odlaganja na odlagalište otpada proizvoda iz Priloga 2. ovog Pravilnika Grupa I koji sadrže supstance koje oštećuju ozonski omotač, a koji se upotrebljavaju u domaćinstvu, prikupljanje supstanci se vrši prije odlaganja na odlagalište, a najkasnije na odlagalištu otpada.

Ako se proizvod iz stava 1. ovog člana, koji je otpad, ne odlaže na odlagalište otpada, nego se s njim postupa na drugačiji način, mora se prethodno prikupiti supstanca koja oštećuje ozonski omotač.

Na korištene supstance koje oštećuju ozonski omotač, a koje se ne mogu obnoviti i ponovo upotrijebiti, primjenjuju se propisi o postupanju s opasnim otpadom.

Član 5.

(Osiguravanje godišnje kontrole)

Pravno ili fizičko lice, vlasnik fiksne opreme s rashladnim sredstvom u količini većoj od 3 kg mora obezbijediti godišnje kontrole-preglede, s ciljem preveniranja nekontrolisanog ispuštanja-bjezanja rashladne kontrolisane supstance.

Kontrolu iz stava 1. ovog člana vrše pravna i fizička lica koja su registrovana za tu vrstu djelatnosti i ispunjavaju uslove utvrđene u članu 6. ovog Pravilnika.

Član 6.

(Uslovi koje registrovano lice za vršenje kontrole mora ispunjavati)

Pravno ili fizičko lice koje se bavi prikupljanjem SOOO u vršenjem kontrole – pregleda, mora biti registrovano za ovu vrstu djelatnosti i ispunjavati slijedeće posebne uslove:

1) da je registracijom obuhvaćeno vršenje djelatnosti servisiranja i održavanja rashladnih i klima uređaja, kao i druge relevantne opreme sa SOOO;

2) da posjeduje dokument o kvalifikovanosti-obučenosti, kojim se dokazuje da raspolaže potrebnim znanjem za obavljanje date specifične djelatnosti;

3) da posjeduje relevantan dokaz o opremljenosti za sakupljanje supstanci koje oštećuju ozonski omotač.

Registar pravnih i fizičkih lica koji ispunjavaju uslove iz stava 1. ovog člana vodi nadležno Odjeljenje za ekologiju Vlade Brčko Distrikta BiH.

III VOĐENJE EVIDENCIJE O IZVOZU, UVOZU I POTROŠNJI SUPSTANCI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ I PODNOŠENJE IZVJEŠTAJA PREMA MEĐUNARODNIM SPORAZUMIMA

Član 7.

(Obaveze uvoznika/izvoznika supstanci)

Uvoznik / izvoznik supstanci je dužan da:

1. zatraži prethodno mišljenje za uvoz/izvoz od nadležnog Odjeljenja za ekologiju Vlade Brčko Distrikta BiH prije podnošenja zahtjeva Ministarstvu vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine za dobijanje licence za uvoz/izvoz.

Zahtjev za prethodno mišljenje podnosi se na Obrascu br. 1. datom u prilogu ovog Pravilnika.

2. zatraži prethodnu saglasnost od Nadležnog odjeljenja za ekologiju Vlade Brčko Distrikta BiH, prije podnošenja zahtjeva Ministarstvu vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine za određivanje pojedinačnih kvota i dozvole za uvoz odobrenih pojedinačnih kvota.

Zahtjev za prethodnu saglasnost se podnosi na Obrascu br. 2. datom u prilogu ovog Pravilnika.

3. vodi registar uvezenih, izvezenih i prodatih i količina supstanci koje ima u skladištu, Registar se vodi na Obrascu br.3. datom u prilogu ovog Pravilnika.

Član 8.

(Dostavljanje izvještaja)

Lica iz člana 7. stav 1. ovog Pravilnika su dužna da najkasnije do 31. januara tekuće godine dostave nadležnom odjeljenju izvještaj za prethodnu godinu o:

1) uvezenim/izvezenim količinama SOOO;

2) prodatim količinama SOOO i

3) količinama SOOO na zalihama na dan 31. decembra.

Član 9.

(Postupanje sa prikupljenim SOOO)

Lica iz člana 6. ovog Pravilnika su dužna da o prikupljenim korištenim količinama SOOO, postupanju s tim količinama, te o količinama obnovljenih supstanci vode registar.

Registar se čuva 5 godina.

Član 10.

(Obaveze nadležnog Odjeljenja za ekologiju)

Nadležno Odjeljenje za ekologiju Vlade Brčko Distrikta BiH dužno je da:

1) organizuje monitoring i kontrolu supstanci koje ugrožavaju ozonski omotač na području Brčko Distrikta BiH;

2) putem svog predstavnika u Ozonskoj jedinici Bosne i Hercegovine učestvuje u određivanju godišnje kvote pojedinih supstanci za potrebe pravnih i fizičkih lica na području Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine;

3) daje prethodno mišljenje za uvoz supstanci koje ugrožavaju ozonski omotač, prije izdavanja licence za uvoz od strane Ministarstva vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine;

4) daje prethodnu saglasnost prije određivanja pojedinačnih kvota i dozvole za uvoz pojedinačno odobrenih kvota uvoznicima iz Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine;

5) dostavlja najkasnije do 28. februara tekuće godine izvještaj Ozonskoj jedinici Bosne i Hercegovine i drugim relevantnim tijelima o:

- uvozu/izvozu SOOO,

- utrošku SOOO po pojedinim potrošačima / klasama potrošača na području Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine.

V ZAVRŠNE ODREDBE

Član 11.

(Nadzor)

Nadzor nad primjenom ovog Pravilnika vrši Odjeljenje za javne poslove, Vlade Brčko Distrikta BiH .

Član 12.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u «Službenom Glasniku Brčko Distrikta BiH».

B r o j : 01-014-005757/06

Brčko, 09.05.2006.godine

GRADONAČELNIK

Mirsad Đapo, dipl. pravnik, v.r.

PRILOG 1.

LISTA supstanci koje oštećuju ozonski omotač-SOOO

Naziv SOOO	Hemijska formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
Aneks A, grupa I: hlorofluorokarboni (CFCi)				
trihlorofluorometan	CFCl ₃	CFC-11	1,0	
dihlorodifluorometan	CF ₂ Cl ₂	CFC-12	1,0	
Trihlorotrifluoroetan	C ₂ F ₃ Cl ₃	CFC-113	0,8	
Dihlorotetrafluoroetan	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-114	1,0	
Hloropentafluoroetan	C ₂ F ₅ Cl	CFC-115	0,6	
Aneks A, grupa II: haloni				
difluorohlorobromometan	CF ₂ BrCl	halon-1211	3,0	
trifluorobromometan	CF ₃ Br	halon-1301	10,0	
dibromotetrafluoroetan	C ₂ F ₄ Br ₂	halon-2402	6,0	
Aneks B, grupa I: ostali potpuno halogenisani				

Naziv SOOO	Hemijska formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
hlorofluorokarboni (CFCi)				
hlorotrifluorometan	CF ₃ Cl	CFC-13	1,0	
Pentahlorofluoroetan	C ₂ FCl ₅	CFC-111	1,0	
Tetrahlordifluoroetan	C ₂ F ₂ Cl ₄	CFC-112	1,0	
heptahlorofluoropropan	C ₃ FCl ₇	CFC-211	1,0	
heksahlorodifluoropropan	C ₃ F ₂ Cl ₆	CFC-212	1,0	
pentahlorotrifluoropropan	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC-213	1,0	
Tetrahlortetrafluoropropan	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC-214	1,0	
trihloropentafluoropropan	C ₃ F ₅ Cl ₃	CFC-215	1,0	
dihloroheksafluoropropan	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC-216	1,0	
hloroheptafluoropropan	C ₃ F ₇ Cl	CFC-217	1,0	
Aneks B, grupa II: ugljik tetrahlorid				
Ugljik tetrahlorid	CCl ₄	ugljik tetrahlorid	1,1	
Aneks B, grupa III: 1,1,1-trihloroetan				
1,1,1-trihloroetan	C ₂ H ₃ Cl ₃ ²⁾	1,1,1-trihloroetan (metil hloroform)	0,1	
Annex C, grup I: ne-halogenisani hlorofluorokarboni (HCFC)				
dihlorofluorometan	CHFCl ₂	HCFC-21 ³⁾	0,04	2903 45 90
hlorodifluorometan	CHF ₂ Cl	HCFC-22 ³⁾	0,055	2903 49 10 10
hlorofluorometan	CH ₂ FCl	HCFC-31	0,02	2903 49 10
tetrachlorofluoroethan	C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	0,01 - 0,04	
trichlorodifluoroethan	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	0,02 - 0,08	
dihlorotrifluoroetan	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123 ³⁾	0,02 - 0,06	
<i>dihlorotrifluoroetan</i>	CHCl ₂ CF ₃	HCFC-123	0,02	
tetrafluorohloroetan	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124 ³⁾	0,02 - 0,04	
<i>tetrafluorohloroetan</i>	CHFClCF ₃	HCFC-124	0,022	
trihlorofluoroetan	C ₂ H ₂ FCl ₃	HCFC-131	0,007 - 0,05	
dihlorodifluoroetan	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	0,008 - 0,05	
trifluorohloroetan	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	0,02 - 0,06	
dihlorofluoroetan	C ₂ H ₃ FCl ₂	HCFC-141	0,005 - 0,07	
dihlorofluoroetan	CH ₃ CFCl ₂	HCFC-141b ³⁾	0,11	
difluorohloroetan	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	0,008 - 0,07	
difluorohloroetan	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-142b ³⁾	0,065	

Naziv SOOO	Hemijska formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
hlorofluoroetan	C ₂ H ₄ FCl	HCFC-151	0,003 - 0,005	
heksahlorofluoropropan	C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	0,015 - 0,070	
pentahlorodifluoropropan	C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC-222	0,010 - 0,090	
tetrahlortrifluoropropan	C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC-223	0,01 - 0,080	
trihlorotetrafluoropropan	C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC-224	0,01 - 0,090	
dihloropentafluoropropan	C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC-225	0,02 - 0,070	
dihloropentafluoropropan	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC-225ca ³⁾	0,025	
dihloropentafluoropropan	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC-225cb ³⁾	0,033	
heksafluorohloropropan	C ₃ HF ₆ Cl	HCFC-226	0,02 - 0,10	
pentahlorofluoropropan	C ₃ H ₂ FCl ₅	HCFC-231	0,05 - 0,09	
tetrahlordifluoropropan	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	HCFC-232	0,008 - 0,10	
trihlorotrifluoropropan	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	HCFC-233	0,007 - 0,23	
dihlorotetrafluoropropan	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	HCFC-234	0,01 - 0,28	
pentafluorohloropropan	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	HCFC-235	0,03 - 0,52	
tetrahlrof fluoropropan	C ₃ H ₃ FCl ₄	HCFC-241	0,004 - 0,09	
trihlorodifluoropropan	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	HCFC-242	0,005 - 0,13	
dihlorotrifluoropropan	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	HCFC-243	0,007 - 0,12	
tetrafluorohloropropan	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	HCFC-244	0,009 - 0,14	
trihlorofluoropropan	C ₃ H ₄ FCl ₃	HCFC-251	0,001 - 0,01	
dihlorodifluoropropan	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC-252	0,005 - 0,04	
trifluorohloropropan	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC-253	0,003 - 0,03	
dihlorofluoropropan	C ₃ H ₅ FCl ₂	HCFC-261	0,002 - 0,02	
difluorohloropropan	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	HCFC-262	0,002 - 0,02	
hlorofluoropropan	C ₃ H ₆ FCl	HCFC-271	0,001 - 0,03	
Aneks C, grupa II: hidrobromofluorokarboni (HBFCi)				
dibromofluorometan	CH ₂ Br ₂		1,00	
bromodifluorometan	CHF ₂ Br	HBFC-22B1	0,74	
bromofluorometan	CH ₂ FBr		0,73	
tetrabromofluoroetan	C ₂ HFBBr ₄		0,3 - 0,8	
tribromodifluoroetan	C ₂ HF ₂ Br ₃		0,5 - 1,8	
tribromotrifluoroetan	C ₂ HF ₃ Br ₂		0,4 - 1,6	
bromotetrafluoroetan	C ₂ HF ₄ Br		0,7 - 1,2	
tribromofluoroetan	C ₂ H ₂ FBr ₃		0,1 - 1,1	
dibromodifluoroetan	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂		0,2 - 1,5	
bromotrifluoroetan	C ₂ H ₂ F ₃ Br		0,7 - 1,6	
dibromofluoroetan	C ₂ H ₃ FBr ₂		0,1 - 1,7	
bromodifluoroetan	C ₂ H ₃ F ₂ Br		0,2 - 1,1	
bromofluoroetan	C ₂ H ₄ FBr		0,07 - 0,1	
heksabromofluoropropan	C ₃ HFBBr ₆		0,3 - 1,5	
pentabromodifluoropropan	C ₃ HF ₂ Br ₅		0,2 - 1,9	

Naziv SOOO	Hemijska formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
tetrabromotrifluoropropan	C ₃ HF ₃ Br ₄		0,3 - 1,8	
tribromotetrafluoropropan	C ₃ HF ₄ Br ₃		0,5 - 2,2	
dibromopentafluoropropan	C ₃ HF ₅ Br ₂		0,9 - 2,0	
bromoheksafluoropropan	C ₃ HF ₆ Br		0,7 - 3,3	
pentabromofluoropropan	C ₃ H ₂ FBr ₅		0,1 - 1,9	
tetrabromodifluoropropan	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄		0,2-2,1	
tribromotrifluoropropan	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃		0,2-5,6	
dibromotetrafluoropropan	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂		0,3 - 7,5	
bromopentafluoropropan	C ₃ H ₂ F ₅ Br		0,9 - 14	
tetrabromofluoropropan	C ₃ H ₃ FBr ₄		0,08 - 1,9	
tribromodifluoropropan	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃		0,1 - 3,1	
dibromotrifluoropropan	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂		0,1 - 2,5	
bromotetrafluoropropan	C ₃ H ₃ F ₄ Br		0,3 - 4,4	
tribromofluoropropan	C ₃ H ₄ FBr ₃		0,03 - 0,3	
dibromodifluoropropan	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂		0,1 - 1,0	
bromotrifluoropropan	C ₃ H ₄ F ₃ Br		0,07 - 0,8	
dibromofluoropropan	C ₃ H ₅ FBr ₂		0,04 - 0,4	
bromodifluoropropan	C ₃ H ₅ F ₂ Br		0,07 - 0,8	
bromofluoropropan	C ₃ H ₆ FBr		0,02 - 0,7	
Aneks C, grupa III: bromohlorometan (HBFCs)				
bromohlorometan	CH ₂ BrCl		0,12	
Aneks E, grupa I: metil bromid				
metil bromid	CH ₃ Br	metil bromid	0,6	

- 1) Faktor oštećenja ozonskog omotača određen je na osnovu sadašnjih spoznaja, pa će se u određenim razdobljima preispitivati, u skladu s odredbama Montrealskog protokola.
- 2) Ova formula se ne odnosi na 1,1,2-trihloroetane.
- 3) Odnosi se na najuobičajenije izomere kako je određeno Montrealskim protokolom.

PRILOG 2.

POPIS PROIZVODA

OBRAZAC 1.

Zahtjev za prethodno mišljenje u postupku dobijanja licence za uvoz/izvoz supstanci koje oštećuju ozonski omotač (SOOO)

Broj:	
Opšti podaci o uvozniku /izvozniku SOOO	
1. Naziv firme uvoznika/izvoznika supstanci koje oštećuju ozonski omotač	
2. Matični broj uvoznika/izvoznika	
3. Adresa, (grad, ulica, broj)	
4. Tel. Fax.e-mail	
5. Ime, prezime i funkcija odgovorne osobe	
6. Naziv i hemijska formula supstance koja oštećuje ozonski omotač za koju se traži prethodno mišljenje	
7. Tarifni broj supstance	

Grupa I - Rashladni i klima uređaji¹⁾

- a) Nepokretni rashladni i klima uređaji:
 - hladnjaci, ledenice, ledomati, rashladna postrojenja i uređaji,
 - uređaji za otklanjanje vlage (dehumidifikatori),
 - rashlađivači vode,
 - toplinske crpke,
 - klima uređaji.
- b) Pokretni rashladni i klima uređaji
 - hladnjače,
 - klima uređaji vozila, aviona i plovila, bilo da su ugrađeni ili u dijelovima.

Grupa II - Proizvodi u obliku aerosola (spreja), osim onih koji se primjenjuju u medicini²⁾

- ¹⁾ Rashladni i klima uređaji koji u izolacijskom materijalu i/ili kao sredstvo za hlađenje sadrže ili u radu primjenjuju materije koje oštećuju ozonski omotač iz priloga 1., donavedenuk A, skupina I. (klorofluorouglijci).
- ²⁾ Proizvodi u obliku aerosola koji kao potisni plin sadrže materije koje oštećuju ozonski omotač određeni u prilogu 1., donavedenuk A, skupina I. (klorofluorouglijci). Ovdje se ubrajaju prehrambeni, kozmetički i toaletni proizvodi, sredstva za zaštitu bilja, boje, pripravci za podmazivanje, tekući pripravci za odmrzavanje, silikoni, oružja (suzavac) i sl.

Grupa III - Otapala³⁾

Grupa IV - Sredstva za gašenje požara⁴⁾

- a) preparati, punila aparata za gašenje požara ili granate za gašenje požara,
- b) aparati za gašenje požara (punjeni sredstvom za gašenje).

Skupina V - Polimerni materijali⁵⁾

- a) Polimerni materijali u primarnom obliku i proizvodi,
- b) Pjenasti polimerni materijali i proizvodi.

³⁾ Proizvodi gdje je otapalo materija koja oštećuje ozonski omotač iz priloga 1., donavedenuk B, skupina II. i III. (ugljič tetraklorid i 1,1,1-trikloretoan). Ovdje se ubrajaju razrjeđivači za boje i lakove, otapala i razni proizvodi koji sadrže otapala, npr. odstranjivači ulja i masti, prašine ili plijesni, sredstva za čišćenje filmova, stakla i limarije, fumiganti, korektori i sl.

⁴⁾ Proizvodi za gašenje požara koji sadrže materije koje oštećuju ozonski omotač iz priloga 1, donavedenuk A, skupina II (haloni), uključujući prenosne aparate i stabilne sisteme za gašenje požara.

⁵⁾ Proizvodi za koje se u tehnološkom postupku proizvodnje primjenjuju, kao otapala ili sredstva za pjenjenje, tvari koje oštećuju ozonski omotač iz priloga 1., donavedenuk A, skupina I. (klorofluorouglijci) i iz dodatka B, skupina II. i III. (ugljič-tetraklorid i 1,1,1-trikloretoan). Ovdje se ubrajaju fleksibilne i tvrde poliuretanske pjene, fenolne, polistirenske i poliolefinske pjene i proizvodi koji ih sadrže (namještaj - stolci, garniture, madraci, tepisi s podlogom od pjenastog materijala, materijali za pakiranje instrumenata i alata - rezani prema obliku proizvoda, sjedala u cestovnim vozilima, izolacijski materijali, sendvič paneli, plutače, izolacijska pjena u spreju, dijelovi medicinske opreme, i dr.)

8. Način transporta S000		
9. Opis skladištenja S000		
Podaci o porijeklu S000		
10.	Naziv firme proizvođača S000	
11.	Adresa, Zemlja porijekla S000 koja se uvozi	
12.	Naziv države u koju se izvozi S000	
13. Namjena uvezene supstance (kratki opis)		
U	M.P.	Odgovorno lice ime i prezime

OBRAZAC 2.

Zahtjev za prethodnu saglasnost u postupku izdavanja kvote za uvoz i dozvola za uvoz/izvoz supstanci koje oštećuju ozonski omotač (S000)

Broj:	
Opšti podaci o uvozniku /izvozniku S000	
1.	Naziv firme uvoznika/izvoznika supstanci koje oštećuju ozonski omotač
2.	Matični broj uvoznika/izvoznika
3.	Adresa, (grad, ulica, broj)
4.	Tel. Fax, .e-mail
5.	Ime, prezime i funkcija odgovorne osobe
Podaci o S000 koja se uvozi/izvozi	
6.	Naziv i hemijska formula supstance koja oštećuje ozonski omotač za koju se traži dozvola za uvoz /izvoz
7.	Tarifni broj supstance
8.	Tražena količina uvoza/izvoza S000 izražena u kilogramima
9.	priroda supstance koja se uvozi/izvozi novoproizvedena/obnovljena/ rabljena zaokružiti
Podaci o porijeklu S000	
10.	Naziv firme proizvođača S000
11.	Adresa, Zemlja porijekla S000 koja se uvozi
12.	Naziv države u koju se izvozi S000
Namjena uvezene supstance (kratki opis):	
U	M.P. Odgovorno lice Ime i prezime

-Obrazac se podnosi za svaku supstancu posebno. Podaci se unose čitljivo. U zahtjevu suvišno precrtati.

OBRAZAC 3.

Podaci o uvozu/izvozu i prodaji supstanci koje oštećuju ozonski omotač za period od..... do.....

Opšti podaci o uvozniku /izvozniku S000:				
Naziv firme uvoznika/izvoznika S000	Matični broj uvoznika/izvoznika	Adresa, (grad, ulica, broj)	Tel. Fax., e-mail	Ime, prezime i funkcija odgovornog lica
Podaci o S000 koja se uvozi/izvozi: novoproizvedena/obnovljena/rabljenav			Namjena : za prodaju/ za vlastito korištenje	
Naziv	Hem. formula	Tarifni broj	Ukupna količina u 200.. .	
			Kao čista hemikalija	U mješavini Naziv mješavine

Prodaja supstanci:			
Naziv i količina prodatih supstanci			
Krajnji korisnik prodatih supstanci			
Naziv i količina na zalihi			
M.P.			
U		Odgovorno lice	
Datum:	 ime i prezime	

OBRAZAC 4.

Podaci o prikupljenim količinama SOOO i postupanju s prikupljenim količinama za period od..... do.....

Opšti podaci o pravnoj i fizičkoj osobi koja se bavi prikupljanjem SOOO	
1. <i>Matični broj pravnog i fizičkog lica koje se bavi prikupljanjem SOOO</i>	
2. <i>Adresa (grad, ulica, broj)</i>	
3. <i>Tel, fax, e-mail</i>	
4. <i>Ime i funkcija odgovornog lica</i>	
Podaci o prikupljenim SOOO	
5. <i>Naziv i kemijska formula prikupljenog SOOO</i>	
6. <i>Količina prikupljenog SOOO</i>	
Postupanje s prikupljenim SOOO (kratki opis)	
U	M.P.
datum Odgovorno lice