

obavljaju ispitna tijela koristeći usluge ispitnih laboratorija koja vrše mjerena.

#### Članak 24.

##### (Uvjeti koje mora ispunjavati ispitno tijelo)

Da bi ispitno tijelo iz Članka 23. ovog Pravilnika bilo imenovano za ocjenjivanje uskladenosti, 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 izdalu 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 mjerena, 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 laboratorijske 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".

B r o j: 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

## PRAVILNIK

### 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 pojmljiva)

U smislu ovoga Pravilnika slijedeći izrazi imaju značenja:

- 1) "supstance koje oštećuju ozonski omotač" – SOOO ili "kontrolisane substance", 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) "hlorofluorougljici" 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 hlorofluorougljici" 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) "hidrohlorofluorougljici" podrazumijeva kontrolisane supstance date u Grupi I Aneksa C, kao i njihove isomere;
- 7) "bromofluorougljici" podrazumijeva kontrolisane supstance date u Grupi II Aneksa C, kao i njihove izomere;
- 8) "bromohlorometan" 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 ošteće 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.

#### (Osiguranje 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–bježanja 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 i 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.

Registrar 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 prodath i količina supstanci koje ima u skladistu, Registrar 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. Registrar 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 učešće u određivanju godišnje uvozne 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

#### Član11.

#### (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
<b>Aneks A, grupa I: hlorofluorokarboni (CFCi)</b>				
trihlorofluorometan	CFCl <sub>3</sub>	CFC-11	1,0	
dihlorodifluorometan	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-12	1,0	
Trihlorotrifluoroetan	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-113	0,8	
Dihlorotetrafluoroetan	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-114	1,0	
Hloropentafluoroetan	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	CFC-115	0,6	
<b>Aneks A, grupa II: haloni</b>				
difluorohlorobromometan	CF <sub>2</sub> BrCl	halon-1211	3,0	
trifluorobromometan	CF <sub>3</sub> Br	halon-1301	10,0	
dibromotetrafluoroetan	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	halon-2402	6,0	
<b>Aneks B, grupa I: ostali potpuno halogenisani</b>				

Naziv SOOO	Hemijска formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
hlorofluorokarboni (CFCi)				
hlorotrifluorometan	CF <sub>3</sub> Cl	CFC-13	1,0	
Pentahlorofluoroetan	C <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	CFC-111	1,0	
Tetrahlorodifluoretan	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-112	1,0	
heptahlorofluoroprop an	C <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>	CFC-211	1,0	
heksahlorodifluoropr opa n	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	CFC-212	1,0	
pentahlorotrifluoropr opa n	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	CFC-213	1,0	
Tetrahlorotetrafluoro propan	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-214	1,0	
trihloropentafluoropr opa n	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-215	1,0	
dihloroheksafluoropr opa n	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-216	1,0	
hloroheptafluoroprop an	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	CFC-217	1,0	
<b>Aneks B, grupa II: ugljik tetrahlorid</b>				
Ugljik tetrahlorid	CCl <sub>4</sub>	ugljik tetrahlorid	1,1	
<b>Aneks B, grupa III: 1,1,1-trihloroetan</b>				
1,1,1-trihloroetan	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> <sup>2)</sup>	1,1,1-trihloroet an (metil hloroform )	0,1	
<b>Annex C, group I: ne-halogenisani hlorofluorokarboni (HCFC)</b>				
dihlorofluoromethan	CHFCl <sub>2</sub>	HCFC-21 <sup>3)</sup>	0,04	2903 45 90
hlorodifluoromethan	CHF <sub>2</sub> Cl	HCFC-22 <sup>3)</sup>	0,055	2903 49 10 10
hlorofluorometan	CH <sub>2</sub> FCI	HCFC-31	0,02	2903 49 10
tetrachlorofluoroethan	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	HCFC-121	0,01 - 0,04	
trichlorodifluoroethan	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-122	0,02 - 0,08	
dihlorotrifluoroetan	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-123 <sup>3)</sup>	0,02 - 0,06	
dihlorotrifluoroetan	CH Cl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	HCFC-123	0,02	
tetrafluorohloroetan	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	HCFC-124 <sup>3)</sup>	0,02 - 0,04	
tetrafluorohloroetan	CHFC(C F <sub>3</sub>	HCFC-124	0,022	
trihlorofluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCI <sub>3</sub>	HCFC-131	0,007 - 0,05	
dihlorodifluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-132	0,008 - 0,05	
trifluorohloroetan	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	HCFC-133	0,02 - 0,06	
dihlorofluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCI <sub>2</sub>	HCFC-141	0,005 - 0,07	
dihlorofluoroetan	CH <sub>3</sub> CCFCl <sub>2</sub>	HCFC-141b <sup>3)</sup>	0,11	
difluorohloroetan	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	HCFC-142	0,008 - 0,07	
difluorohloroetan	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	HCFC-142b <sup>3)</sup>	0,065	

Naziv SOOO	Hemijска formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
hlorofluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCI	HCFC-151	0,003 - 0,005	
heksahlorofluoroprop an	C <sub>3</sub> HFCI <sub>6</sub>	HCFC-221	0,015 - 0,070	
pentahlorodifluoroprop an	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	HCFC-222	0,010 - 0,090	
tetrahlorotrifluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC-223	0,01 - 0,080	
trihlorotetrafluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-224	0,01 - 0,090	
dihloropentafluoroprop an	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-225	0,02 - 0,070	
dihloropentafluoroprop an	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> C HCl <sub>2</sub>	HCFC-225ca <sup>3)</sup>	0,025	
dihloropentafluoroprop an	CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF	HCFC-225cb <sup>3)</sup>	0,033	
heksafluorohloroprop an	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	HCFC-226	0,02 - 0,10	
pentahlorofluoroprop an	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCI <sub>5</sub>	HCFC-231	0,05 - 0,09	
tetrahlorodifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC-232	0,008 - 0,10	
trihlorotrifluoroprop an	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-233	0,007 - 0,23	
dihlorotetrafluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-234	0,01 - 0,28	
pentafluorohloroprop an	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	HCFC-235	0,03 - 0,52	
tetrahlorofluoroprop an	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCI <sub>4</sub>	HCFC-241	0,004 - 0,09	
trihlorodifluoroprop an	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-242	0,005 - 0,13	
dihlorotrifluoroprop an	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-243	0,007 - 0,12	
tetrafluorohloroprop an	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	HCFC-244	0,009 - 0,14	
trihlorofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCI <sub>3</sub>	HCFC-251	0,001 - 0,01	
dihlorodifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-252	0,005 - 0,04	
trifluorohloropropan	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl	HCFC-253	0,003 - 0,03	
dihlorofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCI <sub>2</sub>	HCFC-261	0,002 - 0,02	
difluorohloropropan	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl	HCFC-262	0,002 - 0,02	
hlorofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCI	HCFC-271	0,001 - 0,03	
<b>Aneks C, grupa II: hidrobromofluorokarboni (HBFCi)</b>				
dibromofluorometan	CHFBr <sub>2</sub>		1,00	
bromodifluorometan	CHF <sub>2</sub> Br	HBFC-22B1	0,74	
bromofluorometan	CH <sub>2</sub> FBr		0,73	
tetrabromofluoroetan	C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub>		0,3 - 0,8	
tribromodifluoroetan	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>		0,5 - 1,8	
dibromotrifluoroetan	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>		0,4 - 1,6	
bromotetrafluoroetan	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br		0,7 - 1,2	
tribromofluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>		0,1 - 1,1	
dibromodifluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>		0,2 - 1,5	
bromotrifluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br		0,7 - 1,6	
dibromofluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FB <sub>2</sub>		0,1 - 1,7	
bromodifluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br		0,2 - 1,1	
bromofluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr		0,07 - 0,1	
heksabromofluoropropan	C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>		0,3 - 1,5	
pentabromodifluoroprop an	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>		0,2 - 1,9	

Naziv SOOO	Hemijска formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
tetrabromotrifluoropan	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>		0,3 - 1,8	
tribromotetrafluoropan	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>		0,5 - 2,2	
dibromopentafluoropan	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>		0,9 - 2,0	
bromoheksafluoropan	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br		0,7 - 3,3	
pentabromofluoropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>		0,1 - 1,9	
tetrabromodifluoropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>		0,2-2,1	
tribromotrifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>		0,2-5,6	
dibromotetrafluoropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>		0,3 - 7,5	
bromopentafluoropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br		0,9 - 14	
tetrabromofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>		0,08 - 1,9	
tribromodifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>		0,1 - 3,1	
dibromotrifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>		0,1 - 2,5	
bromotetrafluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br		0,3 - 4,4	
tribromofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>		0,03 - 0,3	
dibromodifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>		0,1 - 1,0	
bromotrifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br		0,07 - 0,8	
dibromofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub>		0,04 - 0,4	
bromodifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br		0,07 - 0,8	
bromofofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr		0,02 - 0,7	
<b>Aneks C, grupa III: bromohlorometan (HBFCs)</b>				
bromohlorometan	CH <sub>2</sub> BrCl		0,12	
<b>Aneks E, grupa I: metil bromid</b>				
metil bromid	CH <sub>3</sub> 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:	
<b>Opšti podaci o uvozniku /izvozniku SOOO</b>	
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 uređaji<sup>1)</sup>

- a) Nepokretni rashladni i klima uređaji:  
 - hladnjaci, ledenice, ledomati, rashladna postrojenja i uređaji,  
 - uređaji za oticanje vlage (dehumidifikatori),  
 - rashlađivači vode,  
 - toplinske crpke,  
 - klima uređaji.

b) Pokretni rashladni i klima uređaji

- hladnjake,  
 - 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 medicini<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Rashladni i klima uređaji koji u izolacijskom materijalu i/ili kao sredstvo za hlađenje sadrže i/ili u radu primjenjuju materije koje oštećuju ozonski omotač iz priloga 1., donavedenu A, skupina I. (klorofluorouglijci).

<sup>2)</sup> Proizvodi u obliku aerosola koji kao potisni plin sadrže materije koje oštećuju ozonski omotač određeni u prilogu 1., donavedenu A, skupina I. (klorofluorouglijci). Ovdje se ubrajaju prehrabeni, kozmetički i toaletni proizvodi, sredstva za zaštitu bilja, boje, pripravci za podmazivanje, tekući pripravci za odmrzavanje, silikoni, oružja (suzavac) i sl.

#### Grupa III - Otapala<sup>3)</sup>

#### Grupa IV - Sredstva za gašenje požara<sup>4)</sup>

- a) preparati, punila aparata za gašenje požara ili granate za gašenje požara,

- b) aparati za gašenje požara (punjeni sredstvom za gašenje).

#### Skupina V - Polimerni materijali<sup>5)</sup>

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

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

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

<sup>5)</sup> Proizvodi za koje se u tehnološkom postupku proizvodnje primjenjuju, kao otapala ili sredstva za pjenjenje, tvari koje oštećuju ozonski omotač iz priloga 1., donavedenu A, skupina I. (klorofluorouglijci) i iz dodatka B, skupina II. i III. (ugljik-tetraklorid i 1,1,1-trikloretan). 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 SOOO	
9. Opis skladištenja SOOO	
<b>Podaci o porijeklu SOOO</b>	
10. Naziv firme proizvođača SOOO	
11. Adresa, Zemlja porijekla SOOO koja se uvozi	
12. Naziv države u koju se izvozi SOOO	
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 (SOOO)

Broj:	
<b>Opšti podaci o uvozniku /izvozniku SOOO</b>	
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	
<b>Podaci o SOOO koja se uvozi/izvozi</b>	
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 SOOO izražena u kilogramima	
9. priroda supstance koja se uvozi/izvozi	novoproizvedena/obnovljena/ rabljena zaokružiti
<b>Podaci o porijeklu SOOO</b>	
10. Naziv firme proizvođača SOOO	
11. Adresa, Zemlja porijekla SOOO koja se uvozi	
12. Naziv države u koju se izvozi SOOO	
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 prečrtati.

**OBRAZAC 3.**

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

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

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

**OBRAZAC 4.**

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

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