

Б р о ј : 01-014-005756/06  
Брчко, 09.05.2006.године **ГРАДОНАЧЕЛНИК**  
**Мирсад Ђапо, дипл. правник, с.р.**

## 800

Градоначелник, на основу члана 23, става 1, тачке 1 Закона о извршној власти Брчко дистрикта БиХ («Службени гласник Брчко дистрикта БиХ», број: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 и 40/05), у смислу члана 36 и члана 47, става 2 Закона о заштити ваздуха Брчко дистрикта БиХ («Службени гласник Брчко дистрикта БиХ», број : 25/04) на приједлог Одјелџања за јавне послове, број: 03-052-000369/06 од 01.02.2006. године на 20. редовној сједници Владе Брчко дистрикта БиХ, одржаној 08.05.2006. године,  
д о н о с и

### П Р А В И Л Н И К

О ПОСТЕПЕНОМ ИСКЉУЧИВАЊУ СУПСТАНЦИ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ  
ОЗОНСКИ ОМОТАЧ

#### I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 1

##### (Предмет)

Овим правилником уређују се услови и поступак постепеног искључивања из употребе супстанци које оштећују озонски омотач и њихове замјене алтернативним супстанцама, поступак за управљање производима који садрже или су направљени од супстанци које оштећују озонски омотач и вођење евиденције о извозу, увозу и потрошњи супстанци које оштећују озонски омотач и подношење извјештаја према међународним споразумима.

##### Члан 2

##### (Дефиниције појмова)

У смислу овог правилника сљедећи изрази имају значења:

1) «*супстанца које оштећују озонски омотач*» – СООО или «*контролисане супстанце*», у складу с Монреалским протоколом, значе супстанце наведене у прилогу 1 Правилника, било да су саме, чисте или у мјешавини са другим супстанцама-материјама, први пут произведене или обновљене (пречишћене раније коришћене супстанце);

2) «*коришћена супстанца*» подразумева супстанцу одстрањену и прикупљену из производа – расхладног уређаја, током његовог одржавања или прије његовог одлагања као отпад;

3) «*обновљена супстанца*» подразумева већ коришћену супстанцу, којој су физичко-хемијске особине и квалитет након механичког пречишћавања, сушења и хемијске обраде, идентичне новопроеизведеној супстанци;

4) «*Увозник*» и «*Извозник*» је правно лице које врши увоз/извоз супстанци и које су за ту врсту послова регистрована на територији Брчко дистрикта Босне и Херцеговине;

5) «*Потрошач*» је правно лице које троши супстанце, осим уколико се ради о процесу који нема за посљедицу директно или индиректно угрожавање озонског омотача (feed-back сировине, гдје супстанце изгубе потенцијал оштећивања озонског омотача),

Контролисане супстанце – према прилогу 1 овог правилника су:

1) «*хлорофлуороугљеници*» су контролисане супстанце дате у групи I, анекса А, као и њихове изомере;

2) «*халони*» подразумева контролисане супстанце дате у групи III, анекса I, као и њихове изомере;

3) «*остали потпуно халогенисани хлорофлуороугљеници*» подразумева супстанце дате у групи I, анекса Б, као и њихове изомере;

4) «*угљеник тетрахлорид*» подразумева контролисану супстанцу наведену у групи II, анекса Б;

5) «*1,1,1-трихлоретан*» подразумева контролисану супстанцу наведену у групи III, анекса Б;

6) «*хидрохлорофлуороугљеници*» подразумева контролисане супстанце дате у групи I анекса Ц, као и њихове изомере;

7) «*бромфлуороугљеници*» подразумева контролисане супстанце дате у групи II анекса Ц, као и њихове изомере;

8) «*бромхлорометан*» подразумева контролисану супстанцу наведену у групи III, анекса Ц;

9) «*метил бромид*» подразумева контролисану супстанцу наведену у групи I, анекса Е;

10) «*феедстоцк*» подразумева било коју контролисану супстанцу која претрпи хемијску трансформацију у процесу у којем је она потпуно промијењена у односу на њен оригинални састав, те стога не утиче на озонски омотач;

11) «*процесни агенс*» подразумева контролисану супстанцу која оштећује озонски омотач, која је коришћена као процесни агенс у примјени наведеној у прилогу 2, група III овог правилника,

12) «*контролисана опрема*» подразумева опрему која може садржавати супстанце које оштећују озонски омотач и списак је дат у прилогу 2 овог правилника.

#### II УСЛОВИ И ПОСТУПАК ПОСТЕПЕНОГ ИСКЉУЧИВАЊА ИЗ УПОТРЕБЕ СУПСТАНЦИ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ И ЊИХОВЕ ЗАМЈЕНЕ АЛТЕРНАТИВНИМ СУПСТАНЦАМА И ПОСТУПАК ЗА УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДИМА КОЈИ САДРЖЕ ИЛИ СУ НАПРАВЉЕНИ ОД СУПСТАНЦИ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ

##### Члан 3

##### (Обавезе потрошача супстанци)

Потрошачи супстанци су дужни да врше замјену технологија и коришћених супстанци према државном програму и плану за постепено искључивање из употребе супстанци које оштећују озонски омотач у Босни и Херцеговини.

##### Члан 4

##### (Прикупљање супстанци)

Приликом одржавања и /или поправке или искључивања производа из прилога 2 овог правилника, група I, уколико садрже супстанце које оштећују озонски омотач, супстанце се прикупљају у уређај за те намјене на предвиђен начин.

Приликом искључивања из употребе производа из прилога 2 овог правилника, група I и IV, који садрже супстанце које оштећују озонски омотач, а који се не употребљавају у домаћинствима, прикупљање супстанци обезбјеђује правно или физичко лице, власник тих производа.

Приликом одлагања на одлагалиште отпада производа из прилога 2 овог правилника, група I који садрже супстанце које оштећују озонски омотач, а који се употребљавају у домаћинству, прикупљање супстанци се врши прије одлагања на одлагалиште, а најкасније на одлагалишту отпада.

Ако се производ из става 1 овог члана, који је отпад, не одлаже на одлагалиште отпада, него се с њим поступа на другачији начин, мора се претходно прикупити супстанца која оштећује озонски омотач.

На коришћене супстанце које оштећују озонски омотач, а које се не могу обновити и поново употребити, примјењују се прописи о поступању с опасним отпадом.

##### Члан 5

##### (Осигуравање годишње контроле)

Правно или физичко лице, власник фиксне опреме с расхладним средством у количини већој од 3 kg мора обезбиједити годишње контроле–прегледе, с циљем превенирања неконтролисаног испуштања–бјежања расхладне контролисане супстанце.

Контролу из става 1 овог члана врше правна и физичка лица која су регистрована за ту врсту дјелатности и испуњавају услове утврђене у члану 6 овог правилника.

##### Члан 6

##### (Услови које регистровано лице за вршење контроле мора испуњавати)

Правно или физичко лице које се бави прикупљањем СООО и вршењем контроле – прегледа, мора бити регистровано за ову врсту дјелатности и испуњавати сљедеће посебне услове:

1) да је регистарцијом обухваћено вршење дјелатности сервисирања и одржавања расхладних и клима уређаја, као и друге релевантне опреме са СООО;

2) да посједује документ о квалификованости-обучености, којим се доказује да располаже потребним знањем за обављање дате специфичне дјелатности;

3) да посједује релевантан доказ о опремљености за сакупљање супстанци које оштећују озонски омотач. Регистар правних и физичких лица који испуњавају услове из става 1 овог члана води надлежно Одјељење за екологију Владе Брчко дистрикта БиХ.

### III ВОЂЕЊЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗВОЗУ, УВОЗУ И ПОТРОШЊИ СУПСТАЦИ КОЈЕ ОШТЕЉУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ И ПОДНОШЕЊЕ ИЗВЈЕШТАЈА ПРЕМА МЕЂУНАРОДНИМ СПОРАЗУМИМА

#### Члан 7

##### (Обавезе увозника/извозника супстанци)

Увозник / извозник супстанци је дужан да:

1. затражи претходно мишљење за увоз/извоз од надлежног Одјељења за екологију Владе Брчко дистрикта БиХ прије подношења захтјева Министарству спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине за добијање лиценце за увоз/извоз.

Захтјев за претходно мишљење подноси се на обрасцу бр. 1 датом у прилогу овог правилника.

2. затражи претходну сагласност од надлежног одјељења за екологију Владе Брчко дистрикта БиХ, прије подношења захтјева Министарству спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине за одређивање појединачних квота и дозволе за увоз одобрених појединачних квота.

Захтјев за претходну сагласност се подноси на обрасцу бр. 2 датом у прилогу овог правилника.

3. води регистар увезених, извезених и продатих и количина супстанци које има у складишту, регистар се води на обрасцу бр. 3 датом у прилогу овог правилника.

#### Члан 8

##### (Достављање извјештаја)

Лица из члана 7, става 1 овог правилника су дужна да најкасније до 31. јануара текуће године доставе надлежном одјељењу извјештај за претходну годину о:

- 1) увезеним/извезеним количинама СООО,
- 2) продатим количинама СООО и
- 3) количинама СООО на залихама на дан 31. децембра.

#### Члан 9

##### (Поступање са прикупљеним СООО)

Лица из члана 8 овог правилника су дужна да о прикупљеним коришћеним количинама СООО, поступају с тим количинама, те о количинама обновљених супстанци воде регистар.

Регистар се чува 5 година.

#### Члан 10

##### (Обавезе надлежног Одјељења за екологију)

Надлежно Одјељење за екологију Владе Брчко дистрикта БиХ дужно је да:

1) организује мониторинг и контролу супстанци које угрожавају озонски омотач на подручју Брчко дистрикта БиХ;

2) путем свог представника у Озонској јединици Босне и Херцеговине учествује у одређивању годишње увозне квоте појединих супстанци за потребе правних и физичких лица на подручју Брчко дистрикта Босне и Херцеговине;

3) даје претходно мишљење за увоз супстанци које угрожавају озонски омотач, прије издавања лиценце за увоз од стране Министарства спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине;

4) даје претходну сагласност прије одређивања појединачних квота и дозволе за увоз појединачно одобрених квота увозницима из Брчко дистрикта Босне и Херцеговине;

5) доставља најкасније до 28. фебруара текуће године извјештај Озонској јединици Босне и Херцеговине и другим релевантним тијелима о:

- увозу/извозу СООО,
- утрошку СООО по појединим потрошачима / класама потрошача на подручју Брчко дистрикта Босне и Херцеговине.

## V ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 11

##### (Контрола)

Контролу над примјеном овог правилника врши Одјељење за јавне послове Владе Брчко дистрикта БиХ.

#### Члан 12

##### (Ступање на снагу)

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном гласнику Брчко дистрикта БиХ».

Б р о ј: 01-014-005757/06

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Брчко, 09.05.2006.године Мирсад Ђапо, дипл. правник, с.р.

## ПРИЛОГ 1

### ЛИСТА супстанци које оштећују озонски омотач-СООО

Naziv SOOO	Hemijska formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
<b>Aneks A, grupa I: hlorofluorokarbo ni (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 hlorofluorokarbo ni (CFCi)</b>				
hlorotrifluorometan	CF <sub>3</sub> Cl	CFC-13	1,0	
Pentahlorofluoroetan	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	CFC-111	1,0	
Tetrahlorodifluoroetan	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-112	1,0	
heptahlorofluoropropan	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	CFC-211	1,0	
heksahlorodifluoropropan	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	CFC-212	1,0	
pentahlorotrifluoropropan	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	CFC-213	1,0	
Tetrahlorotetrafluoropropan	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-214	1,0	
trihloropentafluoropropan	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-215	1,0	
dihloroheksafluoropropan	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-216	1,0	
hloroheptafluoropropan	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	CFC-217	1,0	
<b>Aneks B, grupa</b>				

Naziv SOOO	Hemijska formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
<b>II: ugljenik tetrahlorid</b>				
Ugljik tetrahlorid	CCl <sub>4</sub>	ugljenik 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-trihloroetan (metil hloroform)	0,1	
<b>Aneks C, grupa I: ne-halogenisani hlorofluorokarboni (HCFC)</b>				
dihlorofluorometan	CHFCl <sub>2</sub>	HCFC-21 <sup>3)</sup>	0,04	2903 45 90
hlorodifluorometan	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
tetrachlorofluoroetan	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	HCFC-121	0,01 - 0,04	
trichlorodifluoroetan	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	CHFClC F <sub>3</sub>	HCFC-124	0,022	
Trihlorofluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <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> CFCl <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	
Hlorofluoroetan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCI	HCFC-151	0,003 - 0,005	
heksahlorofluoropropan	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	HCFC-221	0,015 - 0,070	
pentahlorodifluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	HCFC-222	0,010 - 0,090	
tetrahlortrifluoropropan	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	
dihloropentafluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-225	0,02 - 0,070	
dihloropentafluoropropan	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> C HCl <sub>2</sub>	HCFC-225ca <sup>3)</sup>	0,025	
dihloropentafluoropropan	CF <sub>2</sub> CICF <sub>2</sub> CHClF	HCFC-225cb <sup>3)</sup>	0,033	
heksafluorohloropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	HCFC-226	0,02 - 0,10	
pentahlorofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCI <sub>5</sub>	HCFC-231	0,05 - 0,09	
tetrahlordifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC-232	0,008 - 0,10	
trihlorotrifluoropropan	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	

Naziv SOOO	Hemijska formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
opropan				
pentafluorohloropropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	HCFC-235	0,03 - 0,52	
tetrahlordifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub>	HCFC-241	0,004 - 0,09	
trihlorodifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-242	0,005 - 0,13	
dihlorotrifluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-243	0,007 - 0,12	
tetrafluorohloropropan	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> FCl <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> FCl <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> FBr <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	
pentabromodifluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>		0,2 - 1,9	
tetrabromotrifluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>		0,3 - 1,8	
tribromotetrafluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>		0,5 - 2,2	
dibromopentafluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>		0,9 - 2,0	
bromoheksafluoropropan	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br		0,7 - 3,3	
pentabromofluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>		0,1 - 1,9	
tetrabromodifluoropropan	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	
dibromotetrafluoropropan	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>		0,3 - 7,5	
bromopentafluoropropan	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	

Naziv SOOO	Hemijska formula	Simbol (oznaka)	Faktor (potencijal) oštećenja ozonskog omotača	Tarifni kod
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	
bromofluoropropan	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) Фактор оштећења озонског омотача одређен је на основу садашњих спознаја, па ће се у одређеним раздобљима преиспитивати, у складу с одредбама Монреалског протокола.

2) Ова формула се не односи на 1,1,2-трихлороетане.

3) Односи се на најубичајеније изомере како је одређено Монреалским протоколом.

## ПРИЛОГ 2

### ПОПИС ПРОИЗВОДА

#### Група I - Расхладни и клима уређаји<sup>1)</sup>

- а) Непокретни расхладни и клима уређаји:
- хладњаџи, леденице, ледомати, расхладни уређаји и уређаји,
  - уређаји за отклањање влаге (дехумидификатори),
  - расхлађивачи воде,
  - топлотне пумпе,
  - клима уређаји.
- б) Покретни расхладни и клима уређаји

- хладњаџе,
- клима уређаји возила, авиона и пловних објеката, било да су уграђени или у дијеловима.

#### Група II - Производи у облику аеросола (спреја), осим оних који се примјењују у медицини<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Расхладни и клима уређаји који у изолационом материјалу и/или као средство за хлађење садрже или у раду примјењују материје које оштећују озонски омотач из прилога 1, донаведенук А, група I (хлорофлуороугљеници).

<sup>2)</sup> Производи у облику аеросола који као потисни плин садрже материје које оштећују озонски омотач одређени у прилогу 1, донаведенук А, група I (хлорофлуороугљеници). Овдје се убрајају прехранбени, козметички и тоалетни производи, средства за заштиту биља, боје, средства за подмазивање, текућа средства за одмрзавање, силикони, оруђја (сузавац) и сл.

#### Група III - Растварачи<sup>3)</sup>

#### Група IV - Средства за гашење пожара<sup>4)</sup>

- а) препарати, средства за пуњење апарата за гашење пожара или гранате за гашење пожара,  
б) апарати за гашење пожара (пуњени средством за гашење).

#### Група V - Полимерни материјали<sup>5)</sup>

- а) Полимерни материјали у примарном облику и производи,  
б) Пјенасти полимерни материјали и производи.

<sup>3)</sup> Производи гдје је растварач материја која оштећује озонски омотач из прилога 1, донаведенук Б, група II и III (угљеник тетрахлорид и 1,1,1- трихлоретан). Овдје се убрајају разријеђивачи за боје и лакове, растварачи и разни производи који садрже раствараче, нпр. одстрањивачи уља и масти, прашице или плијесни, средства за чишћење филмова, стакла и лимарије, фумиганти, коректори и сл.

<sup>4)</sup> Производи за гашење пожара који садрже материје које оштећују озонски омотач из прилога 1, донаведенук А, група II (халони), укључујући преносне апарате и стабилне системе за гашење пожара.

<sup>5)</sup> Производи за које се у технолошком поступку производње примјењују, као растварачи или средства за пјењење, материја које оштећују озонски омотач из прилога 1, донаведенук А, група I (хлорофлуороугљеници) и из додатка Б, група II и III (угљеник-тетрахлорид и 1,1,1-трихлоретан). Овдје се убрајају флексибилне и тврде полиуретанске пјене, фенолне, полистиренске и полиолефинске пјене и производи који их садрже (намјештај - столови, гарнитуре, мадраци, теписи с подлогом од пјенастог материјала, материјали за пакирање инструмената и алата - резани према облику производа, сједишта у путничким возилима, изолациони материјали, сендвич панели, плутаче, изолациона пјена у спреју, дијелови медицинске опреме, и др.)

## ОБРАЗАЦ 1

Захтјев за претходно мишљење у поступку добијања лиценце за увоз/извоз супстанци које оштећују озонски омотач (SOOO)

Број:	
<b>Општи подаци о увознику /извознику SOOO</b>	
1. Назив фирме увозника/извозника супстанци које оштећују озонски омотач	
2. Матични број увозника/извозника	
3. Адреса, (град, улица, број)	
4. Тел. Факс, е-mail	
5. Име, презиме и функција одговорне особе	
6. Назив и хемијска формула супстанце која оштећује озонски омотач за коју се тражи претходно мишљење	
7. Тарифни број супстанце	
8. Начин транспорта SOOO	
9. Опис складиштења SOOO	
<b>Подаци о поријеклу SOOO</b>	
10. Назив фирме произвођача SOOO	

11. Адреса, земља поријекла СООО која се увози		
12. Назив државе у коју се извози СООО		
13. Намјена увезене супстанце (кратки опис)		
у .....	М.П.	Одговорно лице ..... име и презиме

**ОБРАЗАЦ 2**

Захтјев за претходну сагласност у поступку издавања квоте за увоз и дозвола за увоз/извоз супстанци које оштећују озонски омотач (СООО)

Број:	
<b>Општи подаци о увознику /извознику СООО</b>	
1. Назив фирме увозника/извозника супстанци које оштећују озонски омотач	
2. Матични број увозника/извозника	
3. Адреса, (град, улица, број)	
4. Тел. Факс, e-mail	
5. Име, презиме и функција одговорне особе	
<b>Подаци о СООО која се увози/ извози</b>	
6. Назив и хемијска формула супстанце која оштећује озонски омотач за коју се тражи дозвола за увоз /извоз	
7. Тарифни број супстанце	
8. Тражена количина увоза/извоза СООО изражена у килограмима	
9. природа супстанце која се увози/извози	новопроизведена/обновљена/рабљена
заокружити	
<b>Подаци о поријеклу СООО</b>	
10. Назив фирме произвођача СООО	
11. Адреса, земља поријекла СООО која се увози	
12. Назив државе у коју се извози СООО	
Намјена увезене супстанце (кратки опис):	
у .....	М.П.
	Одговорно лице ..... Име и презиме

-Образац се подноси за сваку супстанцу посебно. Подаци се уносе читљиво. У захтјеву сувишно прецртати.

**ОБРАЗАЦ 3**

Подаци о увозу/извозу и продаји супстанци које оштећују озонски омотач за период од..... до.....

<b>Општи подаци о увознику /извознику СООО:</b>				
Назив фирме увозника/извозника СООО	Матични број увозника/извозника	Адреса, (град, улица, број)	Тел. Факс., e-mail	Име, презиме и функција одговорног лица
Подаци о СООО која се увози/извози: <b>новопроизведена/обновљена/рабљена</b>			Намјена : за продају/ за властито кориштење	
Назив	Хем. формула	Тарифни број	Укупна количина у 200.. .	
			Као чиста хемикалија	У мјешавини
				Назив мјешавине
<b>Продаја супстанци:</b>				
Назив и количина продатих супстанци				

Крајњи корисник продатих супстанци	
Назив и количина на залихи	
М.П.	
У .....	
Датум:	Одговорно лице ..... име и презиме

**ОБРАЗАЦ 4**

Подаци о прикупљеним количинама СООО и поступању с прикупљеним количинама за период од..... до.....

<b>Општи подаци о правном и физичком лицу које се бави прикупљањем СООО</b>		
1. Матични број правног и физичког лица које се бави прикупљањем СООО		
2. Адреса (град, улица, број)		
3. Тел, факс, e-mail		
4. Име и функција одговорног лица		
<b>Подаци о прикупљеним СООО</b>		
5. Назив и хемијска формула прикупљеног СООО		
6. Количина прикупљеног СООО		
<b>Поступање с прикупљеним СООО ( кратки опис)</b>		
У .....	М.П.	.....
Датум:		Одговорно лице