

На основу члана 36. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске,„) број: 53/02) и члана 34. став 1. Закона о Влади Републике Српске („Службени гласник Републике Српске,„ бр. 3/97 и 3/98), Влада Републике Српске донијела је на сједници -----  
----- 2005. године:

## **УРЕДБУ О ПОСТЕПЕНОМ ИСКЉУЧИВАЊУ СУПСТАНЦИ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ**

### **Члан 1.**

Овом Уредбом уређују се услови и поступак постепеног искључивања из употребе супстанци које оштећују озонски омотач и њихове замјене алтернативним супстанцама, поступак за руковање 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.**

Изрази употребљени у овој Уредби имају сљедећа значења:

- 1) *“супстанце које оштећују озонски омотач”* – или *“контролисане супстанце”* у даљем тексту *контролисане супстанце*, у складу с Монреалским протоколом, значе супстанце наведене у Прилогу 1. Уредбе, било да су саме, чисте или у мјешавини са другим супстанцама-материјама, први пут произведене или обновљене (пречишћене раније кориштене супстанце);
- 2) *“кориштена супстанца”* подразумијева супстанцу одстрањену и прикупљену из производа – расхладног уређаја, током његовог одржавања или прије његовог одлагања као отпад;
- 3) *“обновљена супстанца”* подразумијева већ кориштену супстанцу, којој су физичко-хемијске особине и квалитет након механичког пречишћавања, сушења, и хемијске обраде, идентичне ново произведеној супстанци;
- 4) *«Увозник»* и *„Извозник“* је правно лице које врши увоз/извоз супстанци и које је за ту врсту послова регистровано на територији Републике Српске,
- 5) *»Потрошач«* је правно лице које троши супстанце, осим уколико се ради о процесу који нема за посљедицу директно или индиректно угрожавање озонског омотача (поврат сировине, гдје супстанце изгубе потенцијал оштећивања озонског омотача),

Контролисане супстанце – према Прилогу 1. ове уредбе су:

- 1) *“хлорофлуороугљеници”* су контролисане супстанце дате у Групи I, Анекс А, као и њихове изомере;
- 2) *“халони”* подразумијева контролисане супстанце дате у Групи III, Анекса I, као и њихове изомере;
- 3) *“остали потпуно халогенисани хлорофлуороугљеници”* подразумијева супстанце дате у Групи I, Анекса Б, као и њихове изомере;
- 4) *“угљеник тетрахлорид”* подразумијева контролисану супстанцу наведену у Групи II, Анекса Б;
- 5) *“1,1,1-трихлоретан”* подразумијева контролисану супстанцу наведену у Групи III Анекса Б;

- 6) “хидрохлорофлуороугљеници” подразумијева контролисане супстанце дате у Групи I Анекса Ц, као и њихове изомере;
- 7) “бромфлуороугљеници” подразумијева контролисане супстанце дате у Групи II Анекса Ц, као и њихове изомере;
- 8) “бромхлорометан” подразумијева контролисану супстанцу наведену у Групи III Анекса Ц;
- 9) “метил бромид” подразумијева контролисану супстанцу наведену у Групи I Анекса E;
- 10) “феедстоцк” подразумијева 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” подразумијева контролисану супстанцу која оштећује озонски омотач, која је кориштена као процесни агенс у примјени наведеној у Прилогу 2, Група III ове уредбе,
- 12) „контролисана опрема“ подразумијева опрему која може садржавати супстанце које оштећују озонски омотач и списак је дат у прилогу 2 ове уредбе.

### **Члан 3.**

Потрошачи контролираних супстанци дужни су 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.**

Приликом одржавања или поправке или искључивања производа – уређаја из употребе, а садржи контролисане супстанце наведене у Прилогу 2. ове Уредбе, Група I, прикупљају се у уређај за те намјене и на предвиђен начин.

Приликом искључивања из употребе производа – уређаја који садржи контролисане супстанце наведен у Прилогу 2. ове Уредбе, Група I и IV, а који се не употребљавају у домаћинствима, прикупљање контролираних супстанци врши правно или физичко лице, власник тих производа – уређаја.

Приликом одлагања на одлагалиште производа – уређаја из става 1 и 2 овог члана који се употребљавају у домаћинству а садрже контролисане супстанце, прикупљање контролираних супстанци се врши прије одлагања на одлагалиште, а најкасније на самом одлагалишту.

Ако се производ – уређај из става 1 и 2 овог члана, који је отпад, не одлаже на одлагалиште, него се поступа на други начин, обавезно је предходно прикупити контролисане супстанце.

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

### **Члан 5.**

Правно и физичко лице власник производа – уређаја (фиксна опрема) са контролираним супстанцама у количини већој од 3 kg, мора осигурати годишње

контролне прегледе с циљем превенције неконтролисаног испуштања-бјежања контролисаних супстанци.

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

#### **Члан 6.**

Правна или физичка лица која се баве прикупљањем контролисаних супстанци и вршењем контроле- прегледа мора бити регистрована 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 контролисаним супстанцама;
- 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 контролисаних супстанци.

Регистар правних и физичких лица који испуњавају услове из става 1.овог члана води Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију(у даљем тексту: Министарство).

#### **Члан 7.**

Увозник / извозник контролисаних супстанци је дужан да:

1. затражи претходно мишљење за увоз/извоз од Министарства, прије подношења захтјева Министарству вањске трговине и економских односа Босне и Херцеговине за добијање лиценце за увоз/извоз..  
Захтјев за претходно мишљење подноси се на Обрасцу бр. 1.која се налазе у прилогу ове Уредбе.
2. затражи претходну сагласност од Министарства , прије подношења захтјева Министарству вањске 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 ове Уредбе .
3. води регистар увезених, извезених и продатих и количина контролисаних супстанци које има у складишту. Регистар се води на Обрасцу бр.3. која се налазе у прилогу ове Уредбе.

#### **Члан 8.**

Увозник/извозник контролисаних супстанци дужан је да најкасније до 31. јануара текуће године доставе Министарству извјештај за претходну годину о:

- 1) увезеним/извезеним количина контролисаних супстанци;
- 2)продатим количинама контролисаних супстанци, и
- 3)количинама контролисаних супстанци на залихама на дан 31. децембра.

## **Члан 9.**

Правно и физичко лице које се бави прикупљањем контролисаних супстанци и вршењем контроле, дужна су да о прикупљеним кориштеним количинама контролисаних супстанци, и количинама обновљених контролисаних супстанци воде регистар.

Регистар се чува 5 година.

Подаци из регистра се достављају Министарству до 31. јануара текуће године за претходну календарску годину на Обрасцу бр. 4. који се налази у прилогу ове Уредбе..

## **Члан 10.**

Министарство је дужно да:

- 1) организује мониторинг и контролу контролисаних супстанци на подручју Републике Српске путем Озонске јединице Републике Српске;
- 2) путем свог представника у Озонској јединици БиХ у одређивању годишње увозне квоте појединих супстанци за потребе правних и физичких лица на подручју Републике Српске;
- 3) даје претходно мишљење за увоз контролисаних супстанци, прије издавања лиценце за увоз од стране Министарства вањске трговине и економских односа Босне и Херцеговине;
- 4) даје претходну сагласност прије одређивања појединачних квота и дозволе за увоз појединачно одобрених квота увозницима из Републике Српске,
5. доставља извјештај Озонској јединици Босне и Херцеговине путем озонске јединице Републике Српске, најкасније до 28. фебруара текуће године о:
  - увозу/извозу контролисаних супстанци,
  - утрошку контролисаних супстанци по појединим потрошачима на подручју Републике Српске.

## **Члан 11.**

Прилог бр. 1 и 2 и образци 1,2,3 и 4 саставни су дио ове Уредбе.

## **Члан 12.**

Ова Уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивањем у «Службеном гласнику», Републике Српске.

Број:-----  
Бања Лука, -----

ПРЕДСЈЕДНИК ВЛАДЕ

Мр Перо Букејловић

**ПРИЛОГ 1.**

**ЛИСТА супстанци које оштећују озонски омотач**

Назив контролисаних супстанци	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Фактор (потенцијал) оштећења озонског омотача	Тарифни код
<b>Анекс А, група I: хлорофлуорокарбони (ЦФЦи)</b>				
трихлорофлуорометан	CFCl <sub>3</sub>	CFC-11	1,0	
дихлородифлуорометан	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-12	1,0	
Трихлоротрифлуороетан	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-113	0,8	
Дихлоротетрафлуороетан	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-114	1,0	
Хлоропентафлуороетан	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	CFC-115	0,6	
<b>Анекс А, група II: халони</b>				
дифлуорохлоробромометан	CF <sub>2</sub> BrCl	halon-1211	3,0	
трифлуоробромометан	CF <sub>3</sub> Br	halon-1301	10,0	
дибромотетрафлуороетан	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	halon-2402	6,0	
<b>Анекс Б, група I: остали потпуно халогенирани хлорофлуорокарбони (ЦФЦи)</b>				
хлоротрифлуорометан	CF <sub>3</sub> Cl	CFC-13	1,0	
Пентахлорофлуороетан	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	CFC-111	1,0	
Тетрахлородифлуоретан	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-112	1,0	
хептахлорофлуоропропан	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	CFC-211	1,0	
хексахлородифлуоропропан	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	CFC-212	1,0	
пентахлоротрифлуоропропан	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	CFC-213	1,0	
Тетрахлоротетрафлуоропропан	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-214	1,0	
трихлоропентафлуоропропан	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-215	1,0	
дихлорохексафлуоропропан	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-216	1,0	
хлорохептафлуоропропан	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	CFC-217	1,0	
<b>Анекс Б, група II: угљик тетрахлорид</b>				
Угљеник тетрахлорид	CCl <sub>4</sub>		1,1	
<b>Анекс Б, група III: 1,1,1-трихлороетан</b>				
1,1,1-трихлороетан	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> <sup>2)</sup>	1,1,1-(трихлороетан)	0,1	
<b>Анекс Ц, група I: не-халогенирани хлорофлуорокарбони (ХЦФЦ)</b>				

Назив контролисаних супстанци	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Фактор (потенцијал) оштећења озонског омотача	Тарифни код
дихлорофлуорометан	$\text{CHFCl}_2$	HCFC-21 <sup>3)</sup>	0,04	2903 45 90
хлородифлуорометан	$\text{CHF}_2\text{Cl}$	HCFC-22 <sup>3)</sup>	0,055	2903 49 10 10
хлорофлуорометан	$\text{CH}_2\text{FCl}$	HCFC-31	0,02	2903 49 10
тетрахлорофлуороетан	$\text{C}_2\text{HFCl}_4$	HCFC-121	0,01 - 0,04	
трихлородифлуороетан	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	HCFC-122	0,02 - 0,08	
дихлоротрифлуороетан	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	HCFC-123 <sup>3)</sup>	0,02 - 0,06	
<i>дихлоротрифлуороетан</i>	$\text{CHCl}_2\text{CF}_3$	HCFC-123	0,02	
тетрафлуорохлороетан	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	HCFC-124 <sup>3)</sup>	0,02 - 0,04	
<i>тетрафлуорохлороетан</i>	$\text{CHFClCF}_3$	HCFC-124	0,022	
трихлорофлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	HCFC-131	0,007 - 0,05	
дихлородифлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	HCFC-132	0,008 - 0,05	
трифлуорохлороетан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	HCFC-133	0,02 - 0,06	
дихлорофлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	HCFC-141	0,005 - 0,07	
дихлорофлуороетан	$\text{CH}_3\text{CFCl}_2$	HCFC-141b <sup>3)</sup>	0,11	
дифлуорохлороетан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	HCFC-142	0,008 - 0,07	
дифлуорохлороетан	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	HCFC-142b <sup>3)</sup>	0,065	
хлорофлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	HCFC-151	0,003 - 0,005	
хексахлорофлуоропропан	$\text{C}_3\text{HFCl}_6$	HCFC-221	0,015 - 0,070	
пентахлородифлуоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	HCFC-222	0,010 - 0,090	
тетрахлоротрифлуоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	HCFC-223	0,01 - 0,080	
трихлоротетрафлуоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	HCFC-224	0,01 - 0,090	
дихлоропентафлуоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	HCFC-225	0,02 - 0,070	
дихлоропентафлуоропропан	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$	HCFC-225ca <sup>3)</sup>	0,025	
дихлоропентафлуоропропан	$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$	HCFC-225cb <sup>3)</sup>	0,033	
хексафлуорохлоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	HCFC-226	0,02 - 0,10	
пентахлорофлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$	HCFC-231	0,05 - 0,09	
тетрахлородифлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	HCFC-232	0,008 - 0,10	
трихлоротрифлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	HCFC-233	0,007 - 0,23	
дихлоротетрафлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	HCFC-234	0,01 - 0,28	
пентафлуорохлоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$	HCFC-235	0,03 - 0,52	
тетрахлорофлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$	HCFC-241	0,004 - 0,09	
трихлородифлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$	HCFC-242	0,005 - 0,13	
дихлоротрифлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$	HCFC-243	0,007 - 0,12	
тетрафлуорохлоропропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$	HCFC-244	0,009 - 0,14	
трихлорофлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$	HCFC-251	0,001 - 0,01	

Назив контролисаних супстанци	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Фактор (потенцијал оштећења озонског омотача)	Тарифни код
дихлородифлуоропропан	$C_3H_4F_2Cl$ <sub>2</sub>	HCFC-252	0,005 – 0,04	
трифлуорохлоропропан	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	0,003 – 0,03	
дихлорофлуоропропан	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	0,002 – 0,02	
дифлуорохлоропропан	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	0,002 – 0,02	
хлорофлуоропропан	$C_3H_6FCl$	HCFC-271	0,001 – 0,03	
<b>Анекс Ц, група II: хидробромофлуорокарбони (ХБФЦи)</b>				
дибромофлуорометан	$CHFBr_2$		1,00	
бромодифлуорометан	$CHF_2Br$	HBFC-22B1	0,74	
бромофлуорометан	$CH_2FBr$		0,73	
тетрабромофлуороетан	$C_2HFBr_4$		0,3 - 0,8	
трибромодифлуороетан	$C_2HF_2Br_3$		0,5 - 1,8	
дибромотрифлуороетан	$C_2HF_3Br_2$		0,4 – 1,6	
бромотетрафлуороетан	$C_2HF_4Br$		0,7 - 1,2	
трибромофлуороетан	$C_2H_2FBr_3$		0,1 - 1,1	
дибромодифлуороетан	$C_2H_2F_2Br$ <sub>2</sub>		0,2 - 1,5	
бромотрифлуороетан	$C_2H_2F_3Br$		0,7 - 1,6	
дибромофлуороетан	$C_2H_3FBr_2$		0,1 - 1,7	
бромодифлуороетан	$C_2H_3F_2Br$		0,2 - 1,1	
бромофлуороетан	$C_2H_4FBr$		0,07 - 0,1	
хексабромофлуоропропан	$C_3HFBr_6$		0,3 - 1,5	
пентабромодифлуоропропан	$C_3HF_2Br_5$		0,2 - 1,9	
тетрабромотрифлуоропропан	$C_3HF_3Br_4$		0,3 - 1,8	
трибромотетрафлуоропропан	$C_3HF_4Br_3$		0,5 - 2,2	
дибромопентафлуоропропан	$C_3HF_5Br_2$		0,9 - 2,0	
бромохексафлуоропропан	$C_3HF_6Br$		0,7 - 3,3	
пентабромофлуоропропан	$C_3H_2FBr_5$		0,1 - 1,9	
<i>тетрабромодифлуоропропан</i>	$C_3H_2F_2Br$ <sub>4</sub>		0,2-2,1	
<i>трибромотрифлуоропропан</i>	$C_3H_2F_3Br$ <sub>3</sub>		0,2-5,6	
дибромотетрафлуоропропан	$C_3H_2F_4Br$ <sub>2</sub>		0,3 – 7,5	
бромопентафлуоропропан	$C_3H_2F_5Br$		0,9 – 14	
тетрабромофлуоропропан	$C_3H_3FBr_4$		0,08 - 1,9	
трибромодифлуоропропан	$C_3H_3F_2Br$ <sub>3</sub>		0,1 - 3,1	
дибромотрифлуоропропан	$C_3H_3F_3Br$ <sub>2</sub>		0,1 - 2,5	
бромотетрафлуоропропан	$C_3H_3F_4Br$		0,3 - 4,4	
трибромофлуоропропан	$C_3H_4FBr_3$		0,03 - 0,3	
дибромодифлуоропропан	$C_3H_4F_2Br$ <sub>2</sub>		0,1 - 1,0	
бромотрифлуоропропан	$C_3H_4F_3Br$		0,07 - 0,8	

Назив контролисаних супстанци	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Фактор (потенцијал) оштећења озонског омотача	Тарифни код
дибромофлуоропропан	$C_3H_5FBr_2$		0,04 - 0,4	
бромодифлуоропропан	$C_3H_5F_2Br$		0,07 - 0,8	
бромфлуоропропан	$C_3H_6FBr$		0,02 - 0,7	
<b>Анекс Ц, група III: бромохлорометан (ХБФЦс)</b>				
бромохлорометан	$CH_2BrCl$		0,12	
<b>Анекс Е, група I: метил бромид</b>				
метил бромид	$CH_3Br$		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-трихлоретане.
- 3) Односи се на најубичајније изомере како је одређено Монреалским протоколом

## **ПРИЛОГ 2.**

### **ПОПИС ПРОИЗВОДА - УРЕЂАЈА**

#### **Група I: *Расхладни и клима уређаји***

Расхладни и клима уређаји који у изолационом материјалу или као средство за хлађење садрже или у раду примјењују контролисане супстанце из прилога 1., анекс А, група I. (хлорофлуороугљеници).

##### **а) Непокретни расхладни и клима уређаји**

- хладњаци, леденице, ледомати, расхладна постројења и уређаји,
- уређаји за отклањање влаге (дехумидификатори),
- расхлађивачи воде,
- топлинске станице,
- клима уређаји.

##### **б) Покретни расхладни и клима уређаји**

- хладњаче,
- клима уређаји возила, ваздухоплова и пловила, било да су уграђени или у дијеловима,

#### **Група II: *Производи у облику аеросола (спреја), осим оних који се примјењују у медицини***

Производи у облику аеросола који као потисни гас садрже контролисане супстанце наведени у прилогу 1., анекса А, група I. (хлорофлуороугљеници). Овдје се убрајају прехранбени, козметички и тоалетни производи, средства за заштиту биља, боје, смјесе за подмазивање, течне смјесе за одмрзавање, силикони, оружја (сузавац) и сл.

#### **Група III: *Растварачи***

Производи гдје је растварач контролисана супстанца из прилога 1., анекс Б, група II. и III. (угљеник тетраклорид и 1,1,1- трихлоретан). Овдје се убрајају разређивачи за боје и лакове, растварачи и разни производи који садрже растварачи, нпр. одстрањивачи уља и масти, прашине или плијесни, средства за чишћење филмова, стакла и лимарије, фумиганти, коректори и сл.

#### **Група IV: *Средства за гашење пожара***

Производи за гашење пожара који садрже контролисане супстанце из прилога 1, анекса А, група II (халони), укључујући преносне апарате и стабилне системе за гашење пожара.

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

**Скупина V.: *Полимерни материјали***

Производи за које се у технолошком поступку производње примјењују, као растварачи или средства за пјењење, контролисане супстанце из прилога 1., анекс А, група I. (хлорофлуороугљаци) и из додатка Б, група II. и III. (угљентетрахлорид и 1,1,1-трихлоретан). Овдје се убрајају флексибилне и тврде полиуретанске пјене, фенолне, полистиренске и полиолефинске пјене и производи који их садрже (намјештај - столице, гарнитуре, матраци, теписи с подлогом од пјенастог материјала, материјали за паковање 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.

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

**ОБРАЗАЦ 1.**

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

Број:	
<b>Општи подаци о увознику /извознику контролисане супстанце</b>	
1. Назив фирме увозника/извозника супстанци које оштећују озонски омотач	
2. Матични број увозника/извозника	
3. Адреса. (град, улица, број)	
4. Тел. Фак.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 контролисане супстанце	
9. Опис складиштења контролисане супстанце	
<b>Подаци о поријеклу контролисане супстанце</b>	
10. Назив фирме произвођача контролисане супстанце	
11. Адреса, Земља поријекла контролисане супстанце која се увози	
12. Назив државе у коју се извози контролисане супстанце	
13. Намјена увезене супстанце (кратки опис)	
У -----	М.П.
Датум:	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 (контролисане супстанце)

Број:	
<b>Општи подаци о увознику /извознику контролисане супстанце</b>	
1. Назив фирме увозника/извозника супстанци које оштећују озонски омотач	
2. Матични број увозника/извозника	
3. Адреса, (град, улица, број)	
4. Тел. Фах, e-mail	
5. Име, презиме и функција одговорне особе	
<b>Подаци о контролисаним супстанцама 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 контролисане супстанце изражена у килограмима	
9. природа супстанце која се увози/извози	новопроизведена/обновљена/кориштена
заокружити	
<b>Подаци о поријеклу контролисане супстанце</b>	
10. Назив фирме произвођача контролисане супстанце	
11. Адреса, Земља поријекла контролисане супстанце која се увози	
12. Назив државе у коју се извози контролисана супстана	
Намјена увезене супстанце (кратки опис):	
У .....	
М.П.	
Одговорно лице	
Име и презиме	
Датум:	

-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 контролисане супстанце:</b>			
Назив фирме увозника/извозника контролисане супстанце		Матични број увозника/извозника	Тел. Фах., е-маил
		Адреса, (град, улица, број)	Име, презиме и функција одговорне особе
<b>Подаци о контролисаним супстанцама која се увози/извози: новопроизведена/обновљена/кориштена</b>			
Намјена : за продају /за властито кориштење			
Назив	Хем. формула	Тариф. број	Укупна количина у 200...
			Као чиста хемикалија
			У мјесавини
			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			

