

**“Ozon qatını dağıdan maddələr üzrə Monreal Protokolu”  
ilə müəyyən olunmuş tənzimlənən ozondağıdıcı  
maddələrin siyahısı”nın təsdiq edilməsi haqqında**

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN  
QƏRARI**

“Ozondağıdıcı maddələrin idxalı və ixracı sahəsində dövlət tənzimlənməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2006-cı il 29 mart tarixli 386 nömrəli Fərmanının 3-cü bəndinin icrası ilə əlaqədar Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Ozon qatını dağıdan maddələr üzrə Monreal Protokolu” ilə müəyyən olunmuş tənzimlənən ozondağıdıcı maddələrin siyahısı” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi gələcəkdə bu siyahıda hər hansı dəyişiklik və ya əlavələr olduğu təqdirdə, yeniləşdirilmiş məlumatların aidiyyəti dövlət orqanlarına çatdırılmasını və mətbuatda dərc edilməsini təmin etsin.

3. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Gömrük Komitəsi və Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi ozondağıdıcı maddələrin idxalı və ixracına nəzarəti gücləndirsinlər və ozondağıdıcı maddələrin idxalı və ixracı sahəsində dövlət tənzimlənməsinin icrası ilə bağlı digər zəruri tədbirləri həyata keçirsinlər.

4. Bu qərar imzalandığı gündən qüvvəyə minir.

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri A.RASİZADƏ

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2006-cı il  
12 sentyabr tarixli 203 nömrəli qərarı ilə  
TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

**“Ozon qatını dağıdan maddələr üzrə Monreal Protokolu” ilə  
müəyyən olunmuş tənzimlənən ozondağıcı maddələrin**

**S İ Y A H I S I**

**Əlavə A**

**Qrup 1**

Maddələrin adı	İşarəsi	Düsturu	XİF ƏN-in kodu
Trixlorflüormetan	CFC-11	$\text{CCl}_3\text{F}$	2903410000
Dixlordiflüormetan	CFC-12	$\text{CCl}_2\text{F}_2$	2903420000
Triflüortrixlorean 1.1.2-drixlor-1.2.2-triflüorean 1.1.1-drixlor-2.2.2 triflüorean	CFC-113 CFC-113 CFC-113a	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{F}_3$ $\text{CCl}_2\text{FCClF}_2$ $\text{CCl}_3\text{CF}_3$	2903430000
Dixlortetraflüorean 1.2 dixlor-1.1.2.2 tetraflüorean 1.1 dixlor-1.2.2.2 tetraflüorean	CFC-114 CFC-114 CFC-114a	$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_4$ $\text{CClF}_2\text{CClF}_2$ $\text{CCl}_2\text{FCF}_3$	2903441000
Xlorpentaflüorean	CFC-115	$\text{CClF}_2\text{CF}_3$	2903449000

**Qrup  
2**

Bromxlordiflüormetan	Halon-1211	$\text{CBrClF}_2$	2903461000
Bromtriflüormetan	Halon-1301	$\text{CBrF}_3$	2903462000
1,2-Dibromtetraflüorean (1,1,2,2-tetraflüor-1,2-dibrometan, 1,2-dibrom-1,1,2,2-tetraflüorean)	Halon-2402	$\text{CBrF}_2\text{CBrF}_2$	2903469000

**Qeyd.** Monreal Protokolunun çıxardığı qərara əsasən Əlavə A-ya (Qrup 1 və 2) daxil olan bütün ozondağıcı maddələrin Azərbaycan Respublikasına idxalı 2006 il 01 yanvar tarixindən dayandırılmışdır.

**Əlavə B**

**Qrup**

**p 1**

Triflüorxlorometan	CFC-13	$\text{CF}_3\text{Cl}$	2903451000
--------------------	--------	------------------------	------------

Fluoropentaxloretan	CFC-111	C <sub>2</sub> FCI <sub>5</sub>	2903451500
Difluortetraxloretan	CFC-112	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CI <sub>4</sub>	2903452000
Heptaxlorfluorpropan	CFC-211	C <sub>3</sub> FCI <sub>7</sub>	2903452500
Heksaxlordifluorpropan	CFC-212	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CI <sub>6</sub>	2903453000
Pentaxlortrifluorpropan	CFC-213	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> CI <sub>5</sub>	2903453500
Tetraxloretrafluorpropan	CFC-214	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> CI <sub>4</sub>	2903454000
Triaxlorpentafluorpropan	CFC-215	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> CI <sub>3</sub>	2903454500
Dixlorheksafluorpropan	CFC-216	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> CI <sub>2</sub>	2903455000
Xlorheptafluorpropan	CFC-217	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> CI	2903455500

Qru

p 2

Tetraxlorometan	Halon 104	CCl <sub>4</sub>	2903140000
-----------------	-----------	------------------	------------

Qru

p 3

Triaxloretan (Metilxloroform)	-	CH <sub>3</sub> CCI <sub>3</sub>	2903191000
-------------------------------	---	----------------------------------	------------

## Ölavæ C

Qr

up 1

Dixlorfluormetan	HCFC-21	CHFCl <sub>2</sub>	2903491009
Xlordifluormetan	HCFC-22	CHF <sub>2</sub> Cl	2903491001
Xlorfluormetan	HCFC-31	CH <sub>2</sub> FCI	2903491000
Tetraxlorfluoretan	HCFC-121	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	2903491009
Difluortriaxloretan	HCFC-122	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> CI <sub>3</sub>	2903491009
Dixlortrifluoretan	HCFC-123	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> CI <sub>2</sub>	2903491003
2,2-dixlor-1,1,1-trifluoretan	HCFC-123	CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	2903491004
1,2-dixlor-1,1,2-trifluoretan	HCFC-123a	C <sub>2</sub> HClF <sub>3</sub>	
1,1-dixlor-1,2,2-trifluoretan	HCFC-123b	C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	
Xlortetrafluoretan	HCFC-124	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> CI	
2-xlor-1,1,1,2-tetrafluoretan	HCFC-124	CHClF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
1-xlor-1,1,2,2-tetrafluoretan	HCFC-124a	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	
Dixlordifluoretan	HCFC-132	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CI <sub>2</sub>	2903491009
Trifluorxloretan	HCFC-133	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CI	2903491009
Dixlorfluoretan (1-fluor-2,2-dixloretan) 1,1-dixlor-1-fluoretan	HCFC-141  HCFC-141b	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCI <sub>2</sub>  CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	2903491005
Xlordifluoretan 1-xlor-1,1-difluoretan	HCFC-142 HCFC-142b	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CI CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CI	2903491006
Xlorfluoretan	HCFC-151	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCI	2903491000
Fluorheksaxlorpropan	HCFC-221	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	2903491009
Difluoropentaxlorpropan	HCFC-222	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> CI <sub>5</sub>	2903491009
Trifluortetraxlorpropan	HCFC-223	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> CI <sub>4</sub>	2903491009
Tetrafluortriaxlorpropan	HCFC-224	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> CI <sub>3</sub>	2903491009

Pentafluordixlorpropan 3,3-dixlor-1,1,1,2,2- Pentafluorpropan 1,3-dixlor-1,1,2,2,3- pentafluorpropan	HCFC-225 HCFC-225ca  HCFC-225cb	$C_3HF_5Cl_2$ $CHCl_2CF_2CF_3$  $CHClFCF_2CClF_2$	2903491008
Heksafluorxlorpropan	HCFC-226	$C_3HF_6Cl$	2903491009
Fluorpentaxlorpropan	HCFC-231	$C_3H_2FCl_5$	2903491009
Difluortetrxlorpropan	HCFC-232	$C_3H_2F_2Cl_4$	2903491009
Trifluortrixlorpropan	HCFC-233	$C_3H_2F_3Cl_3$	2903491009
Tetrafluordixlorpropan	HCFC-234	$C_3H_2F_4Cl_2$	2903491009
Pentafluorxlorpropan	HCFC-235	$C_3H_2F_5Cl$	2903491009
Fluortetrxlorpropan	HCFC-241	$C_3H_3FCl_4$	2903491009
Difluortrixlorpropan	HCFC-242	$C_3H_3F_2Cl_3$	2903491009
Trifluordixlorpropan	HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$	2903491009
Tetrafluorxlorpropan	HCFC-244	$C_3H_3F_4Cl$	2903491009
Fluortrixlorpropan	HCFC-251	$C_3H_4FCl_3$	2903491009
Difluordixlorpropan	HCFC-252	$C_3H_4F_2Cl_2$	2903491009
Trifluorxlorpropan	HCFC-253	$C_3H_4F_3Cl$	2903491009
Fluordixlorpropan	HCFC-262	$C_3H_5FCl_2$	2903491009
Difluorxlorpropan	HCFC-262	$C_3H_5F_2Cl$	2903491009
Fluorxlorpropan	HCFC-271	$C_3H_6FCl$	2903491009
Fluordibrommetan	HBFC-21B2	$CHFBr_2$	2903493000
Bromdifluormetan	HBFC-22B1	$CHF_2Br$	2903493000
Fluorbrommetan	HBFC-31B1	$CH_2FBr$	2903493000
Fluortetrabrommetan	HBFC-121B4	$C_2HFBr_4$	2903493000
Difluortribrommetan	HBFC-123B3	$C_2HF_2Br_3$	2903493000
Trifluordibrommetan	HBFC-123B2	$C_2HF_3Br_2$	2903493000
Tetrafluorbrommetan	HBFC-124B1	$C_2HF_4Br$	2903493000
Tribromfluoretan	HBFC-131B3	$C_2H_2FBr_3$	2903493000
Difluordibrommetan	HBFC-132B2	$C_2H_2F_2Br_2$	2903493000
Trifluobrommetan	HBFC-133B1	$C_2H_2F_3Br$	2903493000
Fluordibrommetan	HBFC-141B2	$C_2H_3FBr_2$	2903493000
Difluorbrommetan	HBFC-142B1	$C_2H_3F_2Br$	2903493000
Fluorbrommetan	HBFC-151B1	$C_2H_4FBr$	2903493000
Fluorheksabrompropan	HBFC-221B6	$C_3HFBr_6$	2903493000
Difluorpentabrompropan	HBFC-222B5	$C_3HF_2Br_5$	2903493000
Trifluortetrabrompropan	HBFC-223B4	$C_3HF_3Br_4$	2903493000
Tetrafluortribrompropan	HBFC-224B3	$C_3HF_4Br_3$	2903493000
Pentafluordibrompropan	HBFC-225B2	$C_3HF_5Br_2$	2903493000
Heksafluorbrompropan	HBFC-226B1	$C_3HF_6Br$	2903493000
Fluorpentabrompropan	HBFC-231B5	$C_3H_2FBr_5$	2903493000
Difluortetrabrompropan	HBFC-232B4	$C_3H_2F_2Br_4$	2903493000
Trifluortribrompropan	HBFC-233B3	$C_3H_2F_3Br_3$	2903493000
Tetrafluordibrompropan	HBFC-234B2	$C_3H_2F_4Br_2$	2903493000
Pentafluorbrompropan	HBFC-235B1	$C_3H_2F_5Br$	2903493000
Fluortetrabrompropan	HBFC-241B4	$C_3H_3FBr_4$	2903493000
Difluortribrompropan	HBFC-242B3	$C_3H_3F_2Br_3$	2903493000
Trifluordibrompropan	HBFC-243B2	$C_3H_3F_3Br_2$	2903493000
Tetrafluorbrompropan	HBFC-244B1	$C_3H_3F_4Br$	2903493000
Fluortribrompropan	HBFC-251B3	$C_3H_4FBr_3$	2903493000
Difluordibrompropan	HBFC-252B2	$C_3H_4F_2Br_2$	2903493000
Trifluorbrompropan	HBFC-253B1	$C_3H_4F_3Br$	2903493000

Flüordibrompropan	HBFC-261B2	$C_3H_5FBr_2$	2903493000
Diflüorbrompropan	HBFC-262B1	$C_3H_5F_2Br$	2903493000
Flüorbrompropan	HBFC-271B1	$C_3H_6FBr$	2903493000

## Ölavæ E

**Qru**

**p 1**

Brommetan (metilbromid)	Halon-1011	$CH_3Br$	2903303300
-------------------------	------------	----------	------------