

বৈদেশিক মুদ্রা নীতি বিভাগ
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়
ঢাকা

বাংলাদেশ ব্যাংক ওয়েব সাইট : www.bangladeshbank.org.bd

এফ,ই সার্কুলার নং ০৫

চৈত্র ২৭, ১৪১২
তারিখ :-----
এপ্রিল ১০, ২০০৬

বৈদেশিক মুদ্রায় লেনদেনের
সকল অনুমোদিত ডিলার।

প্রিয় মহোদয়,

**রিফ্রিজারেট আমদানি সংক্রান্ত এলসি খোলার পূর্বে
পরিবেশ অধিদপ্তরের লাইসেন্স/অনুমতিপত্র গ্রহণ প্রসঙ্গে।**

ওজোনস্তর রক্ষায় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এই মর্মে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে যে, প্রধান প্রধান ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পর্যায়ক্রমে বাংলাদেশে ২০১০ সালের মধ্যে বন্ধ করা হবে। সে লক্ষ্যে সরকার “ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য (নিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা ২০০৪” জারী করেছে এবং আমদানি ও ব্যবহারের ক্ষেত্রে লাইসেন্সিং প্রণালী চালুর লক্ষ্যে বাণিজ্য মন্ত্রণালয় কর্তৃক ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যসামগ্রীকে শর্তসাপেক্ষে আমদানিযোগ্য পণ্যের তালিকায় অন্তর্ভুক্তির জন্য একটি এসআরও জারী করেছে। উক্ত বিধিমালায় তফসিল-১ এ(কপি সংযুক্ত) বর্ণিত দ্রব্য বা উক্ত দ্রব্যের সংমিশ্রণ শর্ত সাপেক্ষে আমদানির পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

২। ইদানিং লক্ষ্য করা যাচ্ছে যে, কিছু সংখ্যক আমদানিকারক পরিবেশ অধিদপ্তর থেকে লাইসেন্স/অনুমতি গ্রহণ ব্যতিরেকে উক্ত পণ্য আমদানি করছে এবং বাণিজ্যিক ব্যাংকসমূহ কোনরূপ লাইসেন্স/অনুমতিপত্র ছাড়াই এসংক্রান্ত এলসি খুলছে যা “ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য (নিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা, ২০০৪” এবং বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের আদেশ (এস আর ও নং ১০১ আইন/২০০৫) এর সুস্পষ্ট লঙ্ঘন।

৩। এমতাবস্থায় বাণিজ্যিক ব্যাংকসমূহকে “ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা, ২০০৪”-এর তফসিল-১ এ বর্ণিত দ্রব্য বা উক্ত দ্রব্যের সংমিশ্রণ আমদানির ক্ষেত্রে পরিবেশ অধিদপ্তরের লাইসেন্স/অনুমতিপত্র ব্যতিরেকে এলসি না খোলার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।

অনুগ্রহপূর্বক প্রাপ্তি স্বীকার করবেন এবং সংশ্লিষ্ট সকল পক্ষকে বিষয়টি অবহিত করবেন।

আপনাদের বিশ্বস্ত,

সংযোজনীঃ ০৪(চার)।

(খন্দকার খালিদুর রহমান)
উপ-মহাব্যবস্থাপক
ফোন : ৭১২০৩৭৫

তফসিল-১

[বিধি ২(খ), ৪, ৫(৩) দ্রষ্টব্য]

ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের বিবরণ

ক্রমিক নং	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের নাম	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের রাসায়নিক গঠন	এইচ, এস কোড	গ্রুপ	ওডিপিঃ ওজোনক্ষয় বিভব (Ozone Depleting Potential)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
1.	CFC-11	Trichlorofluoromethane (CFC ₁₃)	2903.41.00	I	1.0
2.	CFC-12	Dichlorofluoromethane (CF ₂ Cl ₂)	2903.42.00	I	1.0
3.	CFC-113	Trichlorotrifluoromethane (C ₂ F ₃ Cl ₃)	2903.43.00	I	0.8
4.	CFC-114	Dichlorotetrafluoromethane (C ₂ F ₄ Cl ₂)	2903.44.00	I	1.0
5.	CFC-115	Chloropentafluoromethane (C ₂ F ₅ Cl)	2903.44.00	I	0.6
6.	Halon-1211	Bromochlorodifluoromethane (CF ₂ BrCl)	2903.46.00	II	3.0
7.	Halon-1301	Bromotrifluoromethane (CF ₃ Br)	2903.46.00	II	10.0
8.	Halon-2402	Dibromotetrafluoromethane (C ₂ F ₄ Br ₂)	2903.46.00	II	6.0
9.	CFC-13	Chlorotrifluoromethane (CF ₃ Cl)	2903.45.00	III	1.0
10.	CFC-111	Pentachlorofluoromethane (C ₂ FCl ₅)	2903.45.00	III	1.0
11.	CFC-112	Tetrachlorofluoromethane (C ₂ F ₂ Cl ₄)	2903.45.00	III	1.0
12.	CFC-211	Heptachlorofludiopropane (C ₃ FCl ₇)	2903.45.00	III	1.0
13.	CFC-212	Hexachlorodifluoropropane (C ₃ F ₂ Cl ₆)	2903.45.00	III	1.0
14.	CFC-213	Pentachlorotrifluoropropane (C ₃ F ₃ Cl ₅)	2903.45.00	III	1.0
15.	CFC-214	Tetrachlorotetrafluoropropane (C ₃ F ₄ Cl ₄)	2903.45.00	III	1.0
16.	CFC-215	Trichloropentafluoropropane (C ₃ F ₅ Cl ₃)	2903.45.00	III	1.0
17.	CFC-216	Dichlorohexafluoropropane (C ₃ F ₆ Cl ₂)	2903.45.00	III	1.0
18.	CFC-217	Chloroheptafluoropropane (C ₃ F ₇ Cl)	2903.45.00	III	1.0
19.	Carbon tetrachloride	Tetrachloromethane (CCl ₄)	2903.14.00	IV	1.1
20.	Methyl Chloroform	1,1,1-Trichloroethane (C ₂ H ₃ Cl ₃)	2903.19.00	V	0.1
21.	HCFC-21	Dichlorofluoromethane (CHFCl ₂)	2903.49.00	VI	0.04
22.	HCFC-22	Chlorodifluoromethane (CHClF ₂)	2903.49.00	VI	0.055

(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
23.	HCFC-31	Chlorofluoromethane (CH ₂ FC1)	2903.49.00	VI	0.02
24.	HCFC-121	Tetrachlorodifluoroethane (C ₂ HF ₂ C1 ₄)	2903.49.00	VI	0.04
25.	HCFC-122	Trichlorodifluoroethane (C ₂ HF ₂ C1 ₃)	2903.49.00	VI	0.08
26.	HCFC-123	2,2-dichloro-1,1,1- trifluoroethane (C ₂ HF ₃ Cl ₂)	2903.49.00	VI	0.06
27.	HCFC-123a	1,2-dichloro-1,1,2- trifluoroethane (CHCl ₂ CF ₃)	2903.49.00	VI	0.02
28.	HCFC-124	2-chloro-1,1,2,2- tetrafluoroethane (C ₂ HF ₄ C1)	2903.49.00	VI	0.04
29.	HCFC-124a	2-chloro-1,1,2,2- tetrafluoroethane (CHFC1CF ₃)	2903.49.00	VI	0.022
30.	HCFC-131	Trichlorofluoroethane (C ₂ H ₂ FC1 ₃)	2903.49.00	VI	0.05
31.	HCFC-132	Dichlorodifluoroethane (C ₂ H ₂ F ₂ C1 ₂)	2903.49.00	VI	0.05
32.	HCFC-133	Chlorotrifluoroethane (C ₂ H ₃ F ₃ C1)	2903.49.00	VI	0.06
33.	HCFC-141	Dichlorofluoroethane (C ₂ H ₃ FC1 ₂)	2903.49.00	VI	0.07
34.	HCFC-141b	1,1-dichloro-1-fluoroethane (CH ₃ CFC1 ₂)	2903.49.00	VI	0.11
35.	HCFC-142	Chlorodifluoroethane (C ₂ H ₃ F ₂ C1)	2903.49.00	VI	0.07
36.	HCFC-142b	1-chloro-1, 1-difluoroethane (CH ₃ CF ₂ C1)	2903.49.00	VI	0.065
37.	HCFC-151	Chlorofluoroethane (C ₂ H ₄ FC1)	2903.49.00	VI	0.005
38.	HCFC-221	Hexachlorofluoropropane (C ₃ HFC1 ₆)	2903.49.00	VI	0.07
39.	HCFC-222	Pentachlorodifluoropropane (C ₃ HF ₂ Cl ₅)	2903.49.00	VI	0.09
40.	HCFC-223	Tetrachlorotrifluoropropane (C ₃ HF ₃ C1 ₄)	2903.49.00	VI	0.08
41.	HCFC-224	Trichlorotetrafluoropropane (C ₃ HF ₄ Cl ₃)	2903.49.00	VI	0.09
42.	HCFC-225	Dichloropentafluoropropane (C ₃ HF ₅ Cl ₂)	2903.49.00	VI	0.07
43.	HCFC-225ca	1,3-dichloro-1,2,2,3,3- Pentafluoropropane (CF ₃ CF ₂ CHCl ₂)	2903.49.00	VI	0.025
44.	HCFC-225cb	1,3-dichloro-1,2,2,3,3- pentafluoropropane (CF ₂ C1CF ₂ CHClF)	2903.49.00	VI	0.033
45.	HCFC-226	Chlorohexafluoropropane (C ₃ HF ₆ C1)	2903.49.00	VI	0.10
46.	HCFC-231	Pentachlorofluoropropane (C ₃ H ₂ FC1 ₅)	2903.49.00	VI	0.09
47.	HCFC-232	Tetrachlorodifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₂ C1 ₄)	2903.49.00	VI	0.10

(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
48.	HCFC-233	Trichlorotrifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃)	2903.49.00	VI	0.23
49.	HCFC-234	Dichlorotetrafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂)	2903.49.00	VI	0.28
50.	HCFC-235	Chloropentafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₅ Cl)	2903.49.00	VI	0.52
51.	HCFC-241	Tetrachlorofluoropropane (C ₃ H ₃ FCl ₄)	2903.49.00	VI	0.09
52.	HCFC-242	Trichlorodifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃)	2903.49.00	VI	0.13
53.	HCFC-243	Dichlorotrifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂)	2903.49.00	VI	0.12
54.	HCFC-244	Chlorotetrafluoropropane (C ₃ H ₃ F ₄ Cl)	2903.49.00	VI	0.14
55.	HCFC-251	Trichlorofluoropropane (C ₃ H ₄ FCl ₃)	2903.49.00	VI	0.01
56.	HCFC-252	Dichlorodifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂)	2903.49.00	VI	0.04
57.	HCFC-253	Chlorotrifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₃ Cl)	2903.49.00	VI	0.03
58.	HCFC-261	Dichlorofluoropropane (C ₃ H ₅ FCl ₂)	2903.49.00	VI	0.02
59.	HCFC-262	Chlorodifluoropropane (C ₃ H ₅ F ₂ Cl)	2903.49.00	VI	0.02
60.	HCFC-271	Chlorofluoropropane (C ₃ H ₆ FCl)	2903.49.00	VI	0.03
61.	HBFC-21B2	Dibromofluoromethane (CHFBr ₂)	2903.49.00	VII	1.00
62.	HBFC-22B1	Bromodifluoromethane (CHF ₂ Br)	2903.49.00	VII	0.74
63.		Bromofluoromethane (CH ₂ FBr)	2903.49.00	VII	0.73
64.		Tetrabromofluoroethane (C ₂ HFBr ₄)	2903.49.00	VII	0.8
65.		Tribromodifluoroethane (C ₂ HF ₂ Br ₃)	2903.49.00	VII	1.8
66.	HBFC-123B2 HBFC-123aB2	Dibromotrifluoroethane (C ₂ HF ₃ Br ₂)	2903.49.00	VII	1.6
67.	HBFC-124B1	Bromotetrafluoroethane (C ₂ HF ₄ Br)	2903.49.00	VII	1.2
68.		Tribromofluoroethane (C ₂ H ₂ FBr ₃)	2903.49.00	VII	1.1
69.		Dibromodifluoroethane (C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂)	2903.49.00	VII	1.5
70.		Bromotrifluoroethane (C ₂ H ₂ F ₃ Br)	2903.49.00	VII	1.6
71.		Dibromofluoroethane (C ₂ H ₃ FBr ₂)	2903.49.00	VII	1.7
72.	HBFC-124B1	Bromodifluoroethane (C ₂ H ₃ F ₂ Br)	2903.49.00	VII	1.1
73.	HBFC-124B1	Bromofluoroethane (C ₂ H ₄ FBr)	2903.49.00	VII	0.1
74.		Hexabromofluoropropane (C ₃ HFBr ₆)	2903.49.00	VII	1.5

(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
75.		Pentabromodifluoropropane (C ₃ HF ₂ Br ₅)	2903.49.00	VII	1.9
76.		Tetrabromofluoropropane (C ₃ HF ₃ Br ₄)	2903.49.00	VII	1.8
77.		Tribromotetrafluoropropane (C ₃ HF ₄ Br ₃)	2903.49.00	VII	2.2
78.		Dibromopentafluoropropane (C ₃ HF ₅ Br ₂)	2903.49.00	VII	2.0
79.		Bromohaxafluoropropane (C ₃ HF ₆ Br)	2903.49.00	VII	3.3
80.		Pentabromofluoropropane (C ₃ H ₂ FBr ₅)	2903.49.00	VII	1.9
81.		Tetrabromodifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄)	2903.49.00	VII	2.1
82.		Tribromotrifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃)	2903.49.00	VII	5.6
83.		Dibromotetrafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂)	2903.49.00	VII	7.5
84.		Bromopentafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₅ Br)	2903.49.00	VII	1.4
85.		Tetrabromofluoropropane (C ₃ H ₃ FBr ₄)	2903.49.00	VII	1.9
86.		Tribromodifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃)	2903.49.00	VII	3.1
87.		Dibromotrifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂)	2903.49.00	VII	2.5
88.		Bromotetrafluoropropane (C ₃ H ₃ F ₄ Br)	2903.49.00	VII	4.4
89.		Tribromofluoropropane (C ₃ H ₄ FBr ₃)	2903.49.00	VII	0.3
90.		Dibromodifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂)	2903.49.00	VII	1.0
91.		Bromotrifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₃ Br)	2903.49.00	VII	0.8
92.		Dibromofluoropropane (C ₃ H ₅ FBr ₂)	2903.49.00	VII	0.4
93.		Bromodifluoropropane (C ₃ H ₅ F ₂ Br)	2903.49.00	VII	0.8
94.		Bromofluoropropane (C ₃ H ₆ FBr)	2903.49.00	VII	0.7
95.		Bromochloromethane (CH ₂ FBrCl)	2903.49.00	VII	0.12
96.	Methyl bromide	(CH ₃ Br)	2903.30.00	VIII	0.6