

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

সোমবার, সেপ্টেম্বর ০৮, ২০১৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

প্রজ্ঞাপন

তারিখ : ১৯ ভাদ্র, ১৪২১ বঙ্গাব্দ/০৩ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ্রিস্টাব্দ।

এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪—বাংলাদেশ পরিবেশে সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (১৯৯৫ সনের ১নং আইন) এর ধারা ২০ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য (নিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা, ২০০৪ এর নিম্নরূপ সংশোধন করিল, যথা :—

উপরি-উক্ত বিধিমালার—

(১) বিধি ২ এর দফা (বা) এর পরিবর্তে নিম্নরূপ দফা (বা), (এঃ), (ট) ও (ঠ) প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা :—

“(বা) “রিকভারী” অর্থ যে কোন শিল্প-কারখানা, যন্ত্রপাতি অথবা জাহাজ ভাঙ্গা শিল্প হইতে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য রিকভারী;

(এঃ) “রিক্লেইমিং” অর্থ রিকভারকৃত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য প্রক্রিয়াজাতকরণ-পূর্বক পরিশোধন প্রক্রিয়া;

(ট) “রিসাইক্লিং” অর্থ রিকভারকৃত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য পুনঃব্যবহার উপযোগীকরণ;

(ঠ) “লাইসেন্স” অর্থ এই বিধিমালার অধীন প্রদত্ত লাইসেন্স।”;

(২) বিধি ৪ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ বিধি ৪ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা :—

“৪। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য উৎপাদনে বাধা-নিষেধ।—কোন ব্যক্তি তফসিল ১ এর কলাম (২) এ উল্লিখিত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য উৎপাদন করিতে পারিবেন না।”;

( ১৮১৭৫ )

মূল্য : টাকা ২০.০০

## (৩) বিধি ৫ এর—

(ক) উপ-বিধি (১) এর দফা (ক) এর পরিবর্তে নিম্নরূপ দফা (ক) ও (খ) প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা :—

“(ক) রাষ্ট্র হইতে কোন ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য বাংলাদেশে আমদানী করিতে পারিবেন না; বা

(খ) রাষ্ট্রে বাংলাদেশ হইতে কোন ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য রপ্তানী করিতে পারিবেন না।”;

(খ) দফা (খ) এর শেষ প্রান্তস্থিত দাঁড়ি চিহ্ন বিলুপ্ত হইবে এবং অতঃপর নিম্নরূপ শর্তাংশ সংযোজিত হইবে, যথা :—

“তবে শর্ত থাকে যে, এই দফার অধীন, লাইসেন্স গ্রহণ সাপেক্ষে, কেবল রিকভারী, রিক্লেইমিং বা রিসাইক্লিংকৃত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য রপ্তানী করা যাইবে :

আরও শর্ত থাকে যে, কোন রাষ্ট্রের আমদানীকারক প্রতিষ্ঠান সংশ্লিষ্ট রাষ্ট্রের সরকারী কর্তৃপক্ষের অনুমতি গ্রহণপূর্বক উক্ত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য বাংলাদেশ হইতে আমদানী করিতে পারিবে।”;

(গ) উপ-বিধি (৩) এ উল্লিখিত “ব্যবহারের সংখ্যা” শব্দগুলির পরিবর্তে “ব্যবহারের পরিমাণ” শব্দগুলি প্রতিস্থাপিত হইবে;

(ঘ) উপ-বিধি (৪) এ উল্লিখিত “সরকার,” শব্দ ও কমাটির পর “প্রয়োজনে,” শব্দ ও কমাটি সংযোজিত হইবে;

(৪) বিধি ৬ এর “লাইসেন্স ব্যতিরেকে” শব্দগুলির পরিবর্তে “পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক অনাপত্তি গ্রহণ ব্যতিরেকে” শব্দগুলি প্রতিস্থাপিত হইবে;

(৫) তফসিল-১ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল-১ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা :—

## “তফসিল -১

[বিধি ২(খ), ৪ ও 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)
(১)	CFC-11	Trichlorofluoromethane (CFCl <sub>3</sub> )	2903.77.10	I	1.0
(২)	CFC-12	Dichlorodifluoromethane (CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.20	I	1.0
(৩)	CFC-113	Trichlorotrifluoroethane (C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	2903.77.30	I	0.8

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
(৪)	CFC-114	Dichlorotetrafluoroethane (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.40	I	1.0
(৫)	CFC-115	Chloropentafluoroethane (C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl)	2903.77.40	I	0.6
(৬)	Halon-1211	Bromochlorodifluoromethane (CF <sub>2</sub> BrCl)	2903.76.00	II	3.0
(৭)	Halon-1301	Bromotrifluoromethane (CF <sub>3</sub> Br)	2903.76.00	II	10.0
(৮)	Halon-2402	Dibromotetrafluoroethane (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )	2903.76.00	II	6.0
(৯)	CFC-13	Chlorotrifluoromethane (CF <sub>3</sub> Cl)	2903.77.50	III	1.0
(১০)	CFC-111	Pentachlorofluoroethane (C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub> )	2903.77.50	III	1.0
(১১)	CFC-112	Tetrachlorodifluoromethane (C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	2903.77.50	III	1.0
(১২)	CFC-211	Heptachlorofluoropropane C <sub>3</sub> FCI <sub>7</sub> )	2903.77.50	III	1.0
(১৩)	CFC-212	Hexachlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> )	2903.77.50	III	1.0
(১৪)	CFC-213	Pentachlorotrifluoropropane (C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> )	2903.77.50	III	1.0
(১৫)	CFC-214	Tetrachlorotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> )	2903.77.50	III	1.0
(১৬)	CFC-215	Trichloropentafluoropropane (C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> )	2903.77.50	III	1.0
(১৭)	CFC-216	Dichlorohexafluoropropane (C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.50	III	1.0
(১৮)	CFC-217	Chloroheptafluoropropane (C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl)	2903.77.50	III	1.0
(১৯)	Carbon tetrachloride	Tetrachloromethane (CCl <sub>4</sub> )	2903.14.00	IV	1.1
(২০)	Methyl chloroform	1,1,1-Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	2903.19.00	V	0.1
(২১)	HCFC-21	Dichlorofluoromethane (CHFCl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.04
(২২)	HCFC-22	Chlorodifluoromethane (CHClF <sub>2</sub> )	2903.79.10	VI	0.055
(২৩)	HCFC-31	Chlorofluoromethane (CH <sub>2</sub> FCI)	2903.77.50	VI	0.02
(২৪)	HCFC-121	Tetrachlorodifluoroethane (C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	2903.77.50	VI	0.04
(২৫)	HCFC-122	Trichlorodifluoroethane ((C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> )	2903.77.50	VI	0.08
(২৬)	HCFC-123	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane (C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.06
(২৭)	HCFC-123a	1,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethane (CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	2903.77.50	VI	0.02
(২৮)	HCFC-124	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.04
(২৯)	HCFC-124a	2-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (CHFClCF <sub>4</sub> )	2903.77.50	VI	0.022
(৩০)	HCFC-131	Trichlorofluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCI <sub>3</sub> )	2903.77.50	VI	0.05
(৩১)	HCFC-132	Dichlorodifluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.05
(৩২)	HCFC-133	Chlorotrifluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.06
(৩৩)	HCFC-141	Dichlorofluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCI <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.07
(৩৪)	HCFC-141b	1,1-dichloro-1-fluoroethane (CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.11
(৩৫)	HCFC-142	Chlorodifluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.07

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
(৩৬)	HCFC-142b	1-chloro-1, 1-difluoroethane (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.065
(৩৭)	HCFC-151	Chlorofluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCI)	2903.77.50	VI	0.005
(৩৮)	HCFC-221	Hexachlorofluoropropane (C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub> )	2903.77.50	VI	0.07
(৩৯)	HCFC-222	Pentachlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> )	2903.77.50	VI	0.09
(৪০)	HCFC-223	Tetrachlorotrifluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> )	2903.77.50	VI	0.08
(৪১)	HCFC-224	Trichlorotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> )	2903.77.50	VI	0.09
(৪২)	HCFC-225	Dichloropentafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.07
(৪৩)	HCFC-225ca	1,3-dichloro-1,2,2,3,3 Pentafluoropropane (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.025
(৪৪)	HCFC-225cb	1,3-dichloro-1,2,2,3,3 Pentafluoropropane (CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF)	2903.77.50	VI	0.033
(৪৫)	HCFC-226	Chlorohexafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.10
(৪৬)	HCFC-231	Pentachlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCI <sub>5</sub> )	2903.77.50	VI	0.09
(৪৭)	HCFC-232	Tetrachlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	2903.77.50	VI	0.10
(৪৮)	HCFC-233	Trichlorotrifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	2903.77.50	VI	0.23
(৪৯)	HCFC-234	Dichlorotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.28
(৫০)	HCFC-235	Chloropentafluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.52
(৫১)	HCFC-241	Tetrachlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCI <sub>4</sub> )	2903.77.50	VI	0.09
(৫২)	HCFC-242	Trichlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> )	2903.77.50	VI	0.13
(৫৩)	HCFC-243	Dichlorotrifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.12
(৫৪)	HCFC-244	Chlorotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.14
(৫৫)	HCFC-251	Trichlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCI <sub>3</sub> )	2903.77.50	VI	0.01
(৫৬)	HCFC-252	Dichlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.04
(৫৭)	HCFC-253	Chlorotrifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.03
(৫৮)	HCFC-261	Dichlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCI <sub>2</sub> )	2903.77.50	VI	0.02
(৫৯)	HCFC-262	Chlorodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl)	2903.77.50	VI	0.02
(৬০)	HCFC-271	Chlorofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCI)	2903.77.50	VI	0.03
(৬১)	HBFC-21B2	Dibromofluoromethane (CHFBr <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	1.00
(৬২)	HBFC-22B1	Bromodifluoromethane (CHF <sub>2</sub> Br)	2903.78.00	VII	0.74
(৬৩)	-	Bromofluoromethane (CH <sub>2</sub> FBr)	2903.78.00	VII	0.73
(৬৪)	-	Tetrabromofluoroethane (C <sub>2</sub> HFB <sub>4</sub> )	2903.78.00	VII	0.8
(৬৫)	-	Tribromodifluoroethane (C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub> )	2903.78.00	VII	1.8

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
(৬৬)	HBFC-123B2 HBFC-123aB2	Dibromotrifluoroethane (C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	1.6
(৬৭)	HBFC-124B1	Bromotetrafluoroethane (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br)	2903.78.00	VII	1.2
(৬৮)	-	Tribromofluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub> )	2903.78.00	VII	1.1
(৬৯)	-	Dibromodifluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	1.5
(৭০)	-	Bromotrifluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br)	2903.78.00	VII	1.6
(৭১)	-	Dibromofluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	1.7
(৭২)	HBFC-124B1	Bromodifluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br)	2903.78.00	VII	1.1
(৭৩)	HBFC-124B1	Bromofluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr)	2903.78.00	VII	0.1
(৭৪)	-	Haxabromofluoropropane (C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub> )	2903.78.00	VII	1.5
(৭৫)	-	Pentabromodifluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> )	2903.78.00	VII	1.9
(৭৬)	-	Tetrabromofluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub> )	2903.78.00	VII	1.8
(৭৭)	-	Tribromotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub> )	2903.78.00	VII	2.2
(৭৮)	-	Dibromopentafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	2.0
(৭৯)	-	Bromohaxafluoropropane (C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br)	2903.78.00	VII	3.3
(৮০)	-	Pentabromofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub> )	2903.78.00	VII	1.9
(৮১)	-	Tetrabromodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> )	2903.78.00	VII	2.1
(৮২)	-	Tribromotrifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> )	2903.78.00	VII	5.6
(৮৩)	-	Dibromotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	7.5
(৮৪)	-	Bromopentafluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br)	2903.78.00	VII	1.4
(৮৫)	-	Tetrabromofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub> )	2903.78.00	VII	1.9
(৮৬)	-	Tribromodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub> )	2903.78.00	VII	3.1
(৮৭)	-	Dibromotrifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	2.5
(৮৮)	-	Bromotetrafluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br)	2903.78.00	VII	4.4
(৮৯)	-	Tribromofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub> )	2903.78.00	VII	0.3
(৯০)	-	Dibromodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	1.0
(৯১)	-	Bromotrifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br)	2903.78.00	VII	0.8
(৯২)	-	Dibromofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub> )	2903.78.00	VII	0.4
(৯৩)	-	Bromodifluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br)	2903.78.00	VII	0.8
(৯৪)	-	Bromofluoropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr)	2903.78.00	VII	0.7
(৯৫)	-	Bromochloromethane (CH <sub>2</sub> BrCl)	2903.78.00	VII	0.12
(৯৬)	-	Methyl bromide (CH <sub>3</sub> Br)	2903.79.90	VIII	0.6

\* Customs Act, 1969 এর Schedule-1 এ উল্লিখিত সংশ্লিষ্ট এইচ.এস কোড এর, সময় সময়, পরিবর্তন প্রযোজ্য হইবে।”;

(৬) তফসিল-২ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল-২ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা ঃ—

“তফসিল-২

[বিধি ২(ছ), ৪, ৫(৩), ৫(৫), ৮(১) ও ৮(২) দ্রষ্টব্য]

তফসিল-১ এর কলাম (৪) এ নির্দেশিত গ্রুপ-I, III, IV, V, VI, VII-এর অন্তর্ভুক্ত  
ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের উৎপাদন, আমদানি, রপ্তানি ও ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ

ক্রমিক নং	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের গ্রুপ	ভিত্তিস্তর সংক্রান্ত বৎসর	গ্রুপ বিশেষে নির্ণয়কৃত ভিত্তিস্তরের ভিত্তিতে ১২(বার) মাসকাল আমদানির সর্বোচ্চ গ্রহণযোগ্য পরিমাণ (ওডিপি টন)*	গ্রুপ বিশেষে নির্ণয়কৃত ভিত্তিস্তরে র ভিত্তিতে ব্যবহারের সর্বোচ্চ পরিমাণ (ওডিপি টন)	কলাম (৪) ও (৫) সংক্রান্ত তারিখ	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য উৎপাদন সুবিধা সৃষ্টির উপর নিষেধাজ্ঞা	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সংবলিত বা ব্যবহারে পণ্য উৎপাদনের লক্ষ্যে নূতন সুবিধা সৃষ্টির উপর নিষেধাজ্ঞা
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
(১)	I	১৯৯৫-১৯৯৭	৩০০	৩০০	৩১.১২.২০০৪	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
	III	১৯৯৮-২০০০	-				
(২)	I	১৯৯৫-১৯৯৭	২৯০	২৯০	৩১.১২.২০০৫	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
	III	১৯৯৮-২০০০	-				
(৩)	I	১৯৯৫-১৯৯৭	২৫০	২৫০	৩১.১২.২০০৬	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
	III	১৯৯৮-২০০০	-				
(৪)	I	১৯৯৫-১৯৯৭	৮৫	৮৫	৩১.১২.২০০৭	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
	III	১৯৯৮-২০০০	-				
(৫)	I	১৯৯৫-১৯৯৭	৭৫	৭৫	৩১.১২.২০০৮	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
	III	১৯৯৮-২০০০	-				
(৬)	I	১৯৯৫-১৯৯৭	৫০	৫০	০১.০১.২০০৯	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
	III	১৯৯৮-২০০০	-				
(৭)	I	১৯৯৫-১৯৯৭	**	**	০১.০১.২০১০	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
	III	১৯৯৮-২০০০	-				

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
(৮)	IV	১৯৯৮-২০০০	৫.৫	৫.৫	১-১-২০০৫	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(৯)	IV	১৯৯৮-২০০০	০	০	১-১-২০১০	..	..
(১০)	V	১৯৯৮-২০০০	১.০	১.০	১-১-২০০৩	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(১১)	V	১৯৯৮-২০০০	০.৭	০.৭	১-১-২০০৫	..	..
(১২)	V	১৯৯৮-২০০০	০.৪	০.৪	১-১-২০১০	..	..
(১৩)	V	১৯৯৮-২০০০	০	০	১-১-২০১৫	..	..
(১৪)	IV	২০০৯-২০১০	৭২.৬৫	৭২.৬৫	১-১-২০১৩	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(১৫)	IV	২০০৯-২০১০	৭২.৬৫	৭২.৬৫	১-১-২০১৪	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(১৬)	IV	২০০৯-২০১০	৬৫.৩০	৬৫.৩০	১-১-২০১৫	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(১৭)	IV	২০০৯-২০১০	৬৫.৩০	৬৫.৩০	১-১-২০১৬	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(১৮)	IV	২০০৯-২০১০	৬৫.৩০	৬৫.৩০	১-১-২০১৭	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(১৯)	IV	২০০৯-২০১০	৪৮.১২	৪৮.১২	১-১-২০১৮	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২০)	VI	২০০৯-২০১০	৪৮.১২	৪৮.১২	১-১-২০১৯	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২১)	VI	২০০৯-২০১০	৪৭.২০	৪৭.২০	১-১-২০২০	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২২)	VI	২০০৯-২০১০	৪৭.২০	৪৭.২০	১-১-২০২১	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২৩)	VI	২০০৯-২০১০	৪৭.২০	৪৭.২০	১-১-২০২২	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২৪)	VI	২০০৯-২০১০	৪৭.২০	৪৭.২০	১-১-২০২৩	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
(২৫)	VI	২০০৯-২০১০	৪৭.২০	৪৭.২০	১-১-২০২৪	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২৬)	VI	২০০৯-২০১০	২৩.৬০	২৩.৬০	১-১-২০২৫	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২৭)	VI	২০০৯-২০১০	২৩.৬০	২৩.৬০	১-১-২০২৬	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২৮)	VI	২০০৯-২০১০	২৩.৬০	২৩.৬০	১-১-২০২৭	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(২৯)	VI	২০০৯-২০১০	২৩.৬০	২৩.৬০	১-১-২০২৮	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(৩০)	VI	২০০৯-২০১০	২৩.৬০	২৩.৬০	১-১-২০২৯	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(৩১)	VI	২০০৯-২০১০	২৩.৬০	২৩.৬০	১-১-২০৩০	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(৩২)	VI	২০০৯-২০১০	***	***	১-১-২০৩১	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
(৩৩)	VII	...	০	০		..	..

\* ১৯৯৫—৯৭ সময়কালের গ্রুপ-I এর নির্ণয়কৃত ভিত্তিস্তর ৫৮০.৪ ওডিপি টন এবং ২০০৯-২০১০ সময়কালের গ্রুপ-VI এর ক্ষেত্রে নির্ণয়কৃত ভিত্তিস্তর ৭২.৬৫ ওডিপি টন।

\*\* সদস্য দেশসমূহের সম্ভাব্য অনুমতিতে বাংলাদেশে অপরিহার্য ব্যবহারের চাহিদাপূরণে কোনো ক্লোরোফ্লুরোকার্বন আমদানি বা ব্যবহার ব্যতীত।

\*\*\* সদস্য দেশসমূহের সম্ভাব্য অনুমতিতে বাংলাদেশে অপরিহার্য ব্যবহারের চাহিদাপূরণে কোনো হাইড্রো-ক্লোরোফ্লুরোকার্বন আমদানি বা ব্যবহার ব্যতীত। শুধুমাত্র ১-১২-২০৩০ সাল পর্যন্ত ব্যবহৃত রিফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং দ্রব্যাদির সার্ভিসিং করার নিমিত্তে ১-১-২০৩১ হতে ৩১-১২-২০৪০ পর্যন্ত প্রতি পঞ্জিকা বছরে ১.৮২ ওডিপি টন গ্রুপ-VI- দ্রব্যাদি আমদানি ও ব্যবহার ব্যতীত।

বিঃ দ্রঃ ১৯৯৫—৯৭ সময়কালে গ্রুপ-II ও ১৯৯৫—৯৮ সময়কালে গ্রুপ-VIII-এর অন্তর্ভুক্ত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য বাংলাদেশে আমদানি ও ব্যবহার করা হয় নাই। প্রটোকলের শর্তানুযায়ী ২০০৩ সালের ১ জানুয়ারি হইতে এই সকল দ্রব্য আমদানি ও ব্যবহার করা যাইবে না।”;



৭। তফসিল-৩ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল-৩ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা ঃ—

“তফসিল-৩

[বিধি ৭, ৮(২) ও ৯(৩) দ্রষ্টব্য]

ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের প্রাপ্ত ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ

ক্রমিক নং	কর্মকাণ্ড	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের গ্রুপ	পর্যায়ক্রম হ্রাসের তারিখ*
(১)	(২)	(৩)	(৪)
(১)	এরোসল বা প্রেশারাইজড ডিসপেন্সার উৎপাদন (ঔষধ হিসাবে ব্যবহার্য মিটারেড ডোজ ইনহেলার ব্যতীত)	গ্রুপ I	১-১-২০০৪
(২)	পলিওল হইতে ফোমপণ্য উৎপাদন	গ্রুপ I	১-১-২০০৪
(৩)	গৃহস্থালী রেফ্রিজারেটরে ফোম অংশসহ ফোম পণ্য উৎপাদন	গ্রুপ I	১-১-২০০৪
(৪)	অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র বা অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থা উৎপাদন	গ্রুপ II	১-১-২০০১
(৫)	মোবাইল এয়ারকন্ডিশনার উৎপাদন এবং অটোমোবাইল শিল্পে চার্জিং	গ্রুপ I	১-১-২০০৪
(৬)	রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং সংক্রান্ত অন্যান্য পণ্য উৎপাদন (কমপ্রেসর ব্যতীত)	গ্রুপ I	১-১-২০১০
(৭)	বিবিধ পণ্য উৎপাদন	গ্রুপ I, III, IV ও V	১-১-২০১০
(৮)	অগ্নিনির্বাপক ও অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থার সার্ভিসিং	গ্রুপ II	১-১-২০১০
(৯)	ঔষধ হিসাবে ব্যবহার্য মিটারেড ডোজ ইনহেলার উৎপাদন	গ্রুপ III	১-১-২০১০
(১০)	বিবিধ পণ্য উৎপাদন	গ্রুপ VI	১-১-২০৩০
(১১)	প্রিশিপমেন্ট ও কোরেন্টাইন ব্যতীত অন্যান্য ক্ষেত্রে মিথাইল ব্রোমাইড ব্যবহার	গ্রুপ VIII	১-১-২০০৩
(১২)	ঔষধ হিসাবে ব্যবহার্য মিটারেড ডোজ ইনহেলার উৎপাদন	গ্রুপ I	১-১-২০১৩
(১৩)	পলিওল হইতে ফোমপণ্য উৎপাদন	গ্রুপ VI	১-১-২০১৩
(১৪)	গৃহস্থালী রেফ্রিজারেটরে ফোম অংশসহ ফোম পণ্য উৎপাদন	গ্রুপ VI	১-১-২০১৩
(১৫)	অপরিহার্য ব্যবহার্য পণ্য উৎপাদন	গ্রুপ VI	১-১-২০৩১
(১৬)	অগ্নিনির্বাপক ও অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থার সার্ভিসিং	গ্রুপ VI	১-১-২০৩১
(১৭)	মোবাইল এয়ারকন্ডিশনার উৎপাদন এবং অটোমোবাইল শিল্পে চার্জিং	গ্রুপ VI	১-১-২০৩১
(১৮)	রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং সংক্রান্ত অন্যান্য পণ্য উৎপাদন (কমপ্রেসর ব্যতীত)	গ্রুপ VI	১-১-২০৩১
(১৯)	রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং সংক্রান্ত সার্ভিসিং	গ্রুপ VI	১-১-২০৪১

\* রূপান্তর প্রকল্প সম্পূর্ণ হইবার তারিখ অথবা তফসিল-৩ এর কলাম (৪) এ প্রদত্ত তারিখ (যে তারিখ পূর্বে আসিবে) ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য বর্জিত প্রযুক্তিতে উৎক্রান্ত হওয়া বা ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য বর্জিত প্রযুক্তি সংবলিত নূতন সুবিধা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে আর্থিক সহায়তা প্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রম হ্রাসের তারিখ বুঝাইবে।”;

(৮) তফসিল-৪ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল-৪ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা ঃ—

“তফসিল-৪

[বিধি ৫(১) ও ৫(২) দ্রষ্টব্য]

মন্ত্রিল প্রটোকলের সদস্য দেশসমূহের তালিকা

(জুন ২০১২ পর্যন্ত)

ক্রমিক নং	দেশের নাম
(১)	(২)
(১)	আফগানিস্তান
(২)	আলবেনিয়া
(৩)	আলজেরিয়া
(৪)	এনডোরা
(৫)	এঙ্গোলা
(৬)	এন্টিগোয়া এবং বারবোডা
(৭)	আর্জেন্টিনা
(৮)	আর্মেনিয়া
(৯)	অস্ট্রেলিয়া
(১০)	অস্ট্রিয়া
(১১)	আজারবাইজান
(১২)	বাহামাস
(১৩)	বাহরাইন
(১৪)	বাংলাদেশ
(১৫)	বারবোডোস
(১৬)	বেলারুস
(১৭)	বেলজিয়াম
(১৮)	বেলিজ
(১৯)	বেনিন
(২০)	ভুটান
(২১)	বলিভিয়া
(২২)	বসনিয়া ও হার্জেগোভিনা
(২৩)	বতসোয়ানা
(২৪)	ব্রাজিল
(২৫)	ব্রুনেই দারুসসালাম
(২৬)	বুলগেরিয়া
(২৭)	বুর্কিনাফাসো
(২৮)	বুরুন্ডি
(২৯)	কম্বোডিয়া
(৩০)	ক্যামেরুন
(৩১)	কানাডা
(৩২)	কেপ ভার্দ
(৩৩)	মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র

(১)	(২)
(৩৪)	চাদ
(৩৫)	চিলি
(৩৬)	চীন
(৩৭)	কলম্বিয়া
(৩৮)	কমোরোস
(৩৯)	কঙ্গো, ডেমোক্রেটিক প্রজাতন্ত্র
(৪০)	কঙ্গো
(৪১)	কোস্টারিকা
(৪২)	কোট আইভোরি
(৪৩)	ক্রোয়েশিয়া
(৪৪)	কিউবা
(৪৫)	সাইপ্রাস
(৪৬)	চেক প্রজাতন্ত্র
(৪৭)	ডেনমার্ক
(৪৮)	জিবুতী
(৪৯)	ডোমিনিকা
(৫০)	ডোমিনিকান প্রজাতন্ত্র
(৫১)	ইকুয়েডর
(৫২)	মিশর
(৫৩)	এল সালভাদর
(৫৪)	ইকুয়েটোরিয়াল গিনি
(৫৫)	এরিট্রিয়া
(৫৬)	ইস্তোনিয়া
(৫৭)	ইথিওপিয়া
(৫৮)	ফিজি
(৫৯)	ফিনল্যান্ড
(৬০)	ফ্রান্স
(৬১)	গ্যাবন
(৬২)	জাম্বিয়া
(৬৩)	জর্জিয়া
(৬৪)	জার্মানী
(৬৫)	ঘানা
(৬৬)	গ্রিস
(৬৭)	গ্রানাডা
(৬৮)	গুয়েতেমালা
(৬৯)	গিনি
(৭০)	গিনি-বিসৌ
(৭১)	গায়ানা
(৭২)	হাইতি
(৭৩)	হন্ডুরাস
(৭৪)	হাঙ্গেরী
(৭৫)	আইল্যান্ড
(৭৬)	ভারত
(৭৭)	ইন্দোনেশিয়া

(১)	(২)
(৭৮)	ইরান, ইসলামিক প্রজাতন্ত্র
(৭৯)	ইরাক
(৮০)	আয়ারল্যান্ড
(৮১)	ইসরাইল
(৮২)	ইটালী
(৮৩)	জামাইকা
(৮৪)	জাপান
(৮৫)	জর্ডান
(৮৬)	কাজাকিস্তান
(৮৭)	কেনিয়া
(৮৮)	কিরিবাটি
(৮৯)	কোরিয়া, পিপলস ডেমোক্রেটিক রিপাবলিক অব
(৯০)	কোরিয়া, রিপাবলিক অব
(৯১)	কুয়েত
(৯২)	কিরগিস্তান
(৯৩)	লাও, পিপলস ডেমোক্রেটিক রিপাবলিক অব
(৯৪)	লাটভিয়া
(৯৫)	লেবানন
(৯৬)	লেসোথো
(৯৭)	লাইবেরিয়া
(৯৮)	লিবিয়া
(৯৯)	লিচটেনস্টেইন
(১০০)	লিথুনিয়া
(১০১)	লুক্সেমবার্গ
(১০২)	দ্য ফরমার যুগোপাব রিপাবলিক অব মেসোডোনিয়া
(১০৩)	মাদাগাস্কার
(১০৪)	মালাওয়ি
(১০৫)	মালয়েশিয়া
(১০৬)	মালদ্বীপ
(১০৭)	মালি
(১০৮)	মাল্টা
(১০৯)	মার্শাল আইলেন্ড
(১১০)	মৌরিতানিয়া
(১১১)	মৌরিশাস
(১১২)	মেক্সিকো
(১১৩)	মাইক্রোনেশিয়া, ফেডারেল স্টেট অব
(১১৪)	মলডোবা
(১১৫)	মোনাকো
(১১৬)	মঙ্গোলিয়া
(১১৭)	মন্টেনিগ্রো

(১)	(২)
(১১৮)	মরক্কো
(১১৯)	মোজাম্বিক
(১২০)	মায়ানমার
(১২১)	নামিবিয়া
(১২২)	নাউরু
(১২৩)	নেপাল
(১২৪)	নেদারল্যান্ডস
(১২৫)	নিউজিল্যান্ড
(১২৬)	নিকারাগুয়া
(১২৭)	নাইজার
(১২৮)	নাইজেরিয়া
(১২৯)	নরওয়ে
(১৩০)	ওমান
(১৩১)	পাকিস্তান
(১৩২)	পালাউ
(১৩৩)	পানামা
(১৩৪)	পাপুয়া নিউগিনি
(১৩৫)	প্যারাগুয়ে
(১৩৬)	পেরু
(১৩৭)	ফিলিপাইনস
(১৩৮)	পোল্যান্ড
(১৩৯)	পর্তুগাল
(১৪০)	কাতার
(১৪১)	রোমানিয়া
(১৪২)	রাশিয়ান ফেডারেশন
(১৪৩)	রাউন্ডা
(১৪৪)	সেন্টস কেটস্ এন্ড নেভিস
(১৪৫)	সেন্ট লুসিয়া
(১৪৬)	সেন্ট ভিনসেন্ট এন্ড দ্যা গ্রেনাডাইনস
(১৪৭)	সোমা
(১৪৮)	স্যান মেরিনো
(১৪৯)	সাও টোম এন্ড প্রিন্সিপ
(১৫০)	সাউদি আরব
(১৫১)	সেনেগাল

(১)	(২)
(১৫২)	সার্বিয়া
(১৫৩)	সায়চেলাস
(১৫৪)	সিয়েরা লিওন
(১৫৫)	সিঙ্গাপুর
(১৫৬)	স্লোভাকিয়া
(১৫৭)	স্লোভেনিয়া
(১৫৮)	সলোমন আইল্যান্ডস
(১৫৯)	সোমালিয়া
(১৬০)	সাউথ আফ্রিকা
(১৬১)	স্পেন
(১৬২)	শ্রীলঙ্কা
(১৬৩)	সুদান
(১৬৪)	সুরিনাম
(১৬৫)	সুজিল্যান্ড
(১৬৬)	সুইডেন
(১৬৭)	সুইজারল্যান্ড
(১৬৮)	সিরিয়ান আরব প্রজাতন্ত্র
(১৬৯)	তাজাকিস্তান
(১৭০)	তানজানিয়া, ইউনাইটেড রিপাবলিক অব
(১৭১)	থাইল্যান্ড
(১৭২)	তিমুর লেস্ট
(১৭৩)	টোগো
(১৭৪)	টোংগা
(১৭৫)	ত্রিনিদাদ এন্ড টোবাগো
(১৭৬)	তিউনিসিয়া
(১৭৭)	তুর্কি
(১৭৮)	তুর্কমেনিস্তান
(১৭৯)	তোভালু
(১৮০)	উগান্ডা
(১৮১)	ইউক্রেন
(১৮২)	সংযুক্ত আরব আমিরাত
(১৮৩)	যুক্তরাজ্য এবং দক্ষিণ আয়ারল্যান্ড
(১৮৪)	যুক্তরাষ্ট্র
(১৮৫)	উরুগুয়ে

(১)	(২)
(১৮৬)	উজবেকস্তান
(১৮৭)	ভানুয়াতু
(১৮৮)	হোলি সী
(১৮৯)	ভেনিজুয়েলা
(১৯০)	ভিয়েতনাম
(১৯১)	ইয়েমেন
(১৯২)	জাম্বিয়া
(১৯৩)	জিম্বাবুয়ে
(১৯৪)	কুক আইল্যান্ডস
(১৯৫)	নিউ
(১৯৬)	ইউরোপিও ইউনিয়ন
(১৯৭)	দক্ষিণ সুদান

(৯) তফসিল-৫এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল-৫ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথাঃ-

“তফসিল-৫

[বিধি ৯ (১) ও (২) দ্রষ্টব্য]

ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সংবলিত পণ্যের আমদানি ও রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের শ্রেণী	আমদানির উপর নিয়ন্ত্রণ বলবৎ হইবার তারিখ	রফতানির উপর নিয়ন্ত্রণ বলবৎ হইবার তারিখ
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
(১)	যানবাহন ও ট্রাক এয়ারকন্ডিশনিং ইউনিট (সংযুক্ত থাকা বা না থাকা অবস্থায়)	গ্রুপ-I গ্রুপ -VI	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর
(২)	গৃহস্থালী ও বাণিজ্যিক রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং/হীট পাম্প যন্ত্র, যথা:- -রেফ্রিজারেটর -ফ্রিজার -ডিহিউমিডিফায়ার -ওয়ারটার কুলার -আইন মেশিন -এয়ারকন্ডিশনিং এবং হীট পাম্প ইউনিট -কমপ্রেসর	গ্রুপ-I গ্রুপ -VI	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
(৩)	এরোসল পণ্য	গ্রুপ-।	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর
(৪)	বহনযোগ্য অগ্নিনির্বাপক/অগ্নিনির্বাপনা ব্যবস্থা/সিলিন্ডার	গ্রুপ-।। গ্রুপ -VI	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর
(৫)	ইনসুলেশন বোর্ড, প্যানেল ও পাইপ কভার	গ্রুপ-। গ্রুপ -VI	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর
(৬)	প্রি-পলিমার	গ্রুপ-। গ্রুপ -VI	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর

নোট: ১। ক্রমিক নং ২ এর কলাম (২) এ উল্লিখিত পণ্যের ইনসুলেটিং বস্তু অন্তর্ভুক্ত।

- ২। ব্যক্তিগত বা গৃহস্থালী বস্তু বা তদ্রূপ অবাণিজ্যিক পরিস্থিতিতে কনসাইনমেন্টে পরিবহনকৃত হইয়া থাকিলে এবং সাধারণভাবে কাস্টমস্ কর্তৃপক্ষের অব্যাহতি লাভ করিয়া থাকিলে উপরোল্লিখিত পণ্য এই তফসিলের আওতা বহির্ভূত হইবে।”।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে  
মোঃ শফিকুর রহমান পাটোয়ারী  
সচিব

মোঃ নজরুল ইসলাম (উপসচিব), উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারি মুদ্রণালয়, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।  
আবদুর রশিদ উপপরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস, তেজগাঁও,  
ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। web site: www. bgpress.gov.bd