

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

প্রত্নাপন

তারিখ, ৫ এপ্রিল ২০০৮/২২ চৈত্র ১৪১০

এস, আর, ও নং ৯২-আইন/২০০৮।- বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (১৯৯৫ সনের ১ নং আইন) এর ধারা ২০ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথা :-

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন।- (১) এই বিধিমালা ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্য (নিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা, ২০০৮ নামে অভিহিত হইবে।

(২) এই বিধিমালা ১৯ বৈশাখ ১৪১১ বঙ্গাব্দ মোতাবেক ২ মে ২০০৮ খ্রিষ্টাব্দ তারিখে বলবৎ হইবে।

২। সংজ্ঞা।- বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, এই বিধিমালায় -

(ক) “আইন” অর্থ বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (১৯৯৫ সনের ১নং আইন);

(খ) “ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্য” অর্থ ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্য বা উক্ত দ্রব্য মিশ্রিত কোন দ্রব্য নির্বিশেষে তফসিল ১ এর কলাম (২) এ উলিখিত ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্য, তবে পরিবহন বা সংরক্ষণের জন্য ব্যবহৃত ধারক ব্যতীত প্রস্তুতকৃত পণ্যের আকারে উক্ত দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ অন্তর্ভুক্ত হইবে না;

(গ) “কম্প্রেসর” অর্থ ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্য ব্যবহারের মাধ্যমে প্রস্তুতকৃত কম্প্রেসর;

(ঘ) “তফসিল” অর্থ এই বিধিমালার কোন তফসিল;

(ঙ) “পরিবেশ অধিদপ্তর” অর্থ আইনের ধারা ৩ এর অধীন স্থাপিত পরিবেশ অধিদপ্তর;

(চ) “ব্যক্তি” শব্দের আওতায় নির্বাচিত হউক বা না হউক এইরূপ কোন কোম্পানী বা সংস্থ বা ব্যক্তিসংঘ অন্তর্ভুক্ত;

(ছ) “ভিত্তি” (base level) অর্থ তফসিল ২ এর কলাম (৩) এ উলিখিত বৎসর বা গড় বৎসরে ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্যের উৎপাদন বা, ক্ষেত্রমত, ব্যবহারের পরিমাণ;

(জ) “মহাপরিচালক” অর্থ পরিবেশ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক;

- ষ(ঝ) (ঝ) “রিকভারী” অর্থ যে কোন শিল্প-কারখানা, যন্ত্রপাতি অথবা জাহাজ ভাসা শিল্প হইতে ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্য রিকভারী;
- (ঝঝ) “রিক্লেইমিং” অর্থ রিকভারকৃত ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্য প্রক্রিয়াজাতকরণপূর্বক পরিশোধন প্রক্রিয়া;
- (ট) “রিসাইক্লিং” অর্থ রিকভারকৃত ওজেনস্ট্র ক্ষয়কারী দ্রব্য পুনঃব্যবহার উপযোগীকরণ;
- (ঠ) “লাইসেন্স” অর্থ এই বিধিমালার অধীন প্রদত্ত লাইসেন্স।]

^১ দফা (ঝ), (ঝঝ), (ট) ও (ঠ) এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিস্থাপিত।

৩। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর সামগ্রী ।- আইনের ধারা ৬ক এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, সমগ্র বাংলাদেশে পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর সামগ্রী হিসাবে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের উৎপাদন, আমদানি, রপ্তানী, বাজারজাতকরণ, বিক্রয়, বিক্রয়ের জন্য প্রদর্শন, মজুদ, বিতরণ বা বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে ব্যবহার সংক্রান্ত কর্মকান্ড পরিচালনা বা ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে এই বিধিমালার বিধানাবলী প্রযোজ্য হইবে ।

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

৫। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য আমদানী বা রপ্তানী সংক্রান্ত বিধান । - (১) কোন ব্যক্তি তফসিল ৪ এ তালিকাভুক্ত রাষ্ট্র বহির্ভূত-

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

(খ) রাষ্ট্রে বাংলাদেশ হইতে কোন ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য রপ্তানি করিতে পারিবেন না ^{৪[***]]}

৫[তবে শর্ত থাক যে, এই দফার অধীন, লাইসেন্স গ্রহণ সাপেক্ষে, কেবল রিকভারী, রিক্রেইমিং 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 ।]

(২) কোন ব্যক্তি এই বিধিমালার অধীন প্রদত্ত লাইসেন্স ব্যতিরেকে তফসিল ৪ এ তালিকাভুক্ত-

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

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

(৩) উপ-বিধি (২) এর অধীন কোন লাইসেন্স প্রদান করা যাইবে না, যদি না মহাপরিচালক এই মর্মে সন্তুষ্ট হন যে, তফসিল ১ এর কলাম (৫) এ উল্লিখিত গ্রহণের ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের অনুকূলে লাইসেন্স প্রদান করা হইলে উক্ত গ্রহণের জন্য নির্ধারিত ভিত্তিস্তরের ভিত্তিতে ব্যবহারের পরিমাণ ভিত্তি বৎসর (base year) সংশ্লিষ্ট তফসিল ২ এর কলাম (৫) এ নির্দেশিত ^{৫[ব্যবহারের পরিমাণ]} অতিক্রম করিবে না ।

(৪) সরকার, ^{৬[প্রয়োজনে,]} সরকারী গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, সমগ্র বাংলাদেশের জন্য উপ-বিধি (৩) এ উল্লিখিত প্রত্যেক গ্রহণের জন্য ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার ও উৎপাদন বা আমদানীর নির্ণয়কৃত ভিত্তিসীমা (base limit) পৃথকভাবে জারী করিবে ।

(৫) উপ-বিধি (৪) এর অধীন প্রজ্ঞাপন জারীর পূর্বে উপ-বিধি (৩) এ উল্লিখিত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য কোন নির্দিষ্ট বৎসরে আমদানীর উদ্দেশ্যে কোন ঝণপত্র খোলা হইয়া থাকিলে উক্ত বৎসরের জন্য তফসিল ২ এর কলাম (৮) এ উল্লিখিত গ্রহণভুক্ত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য আমদানীর গ্রহণযোগ্য পরিমাণের সাথে সমন্বয় করা যাইবে ।

^২ বিধি ৪ এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত ।

^৩ দফা (ক) ও (খ) এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত ।

^৪ দফা (খ) এর শেষ প্রান্তঃস্থিত দাঢ়ি (।) এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা বিলুপ্ত ।

^৫ শর্তাংশ এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা সংযোজিত ।

^৬ “ব্যবহারের পরিমাণ” শব্দগুলি “ব্যবহারের সংখ্যা” শব্দগুলির পরিবর্তে এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত ।

^৭ “প্রয়োজনে,” শব্দ ও কমাটি “সরকার,” শব্দ ও কমাটির পর এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা সংযোজিত ।

৬। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের বিক্রয়ের উপর বাধা নিষেধ। - কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে অন্য কোন ব্যক্তি^৮[পরিবেশ অধিদণ্ডের কর্তৃক অনাপত্তি গ্রহণ ব্যতিরেকে] ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য মজুদ বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে বা অন্য কোন ভাবে বিতরণ (distribute) করিতে পারিবেন না।

৭। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য ক্রয় ইত্যাদির উপর বাধা নিষেধ। - কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে অন্য কোন ব্যক্তি তফসিল ৩ এর কলাম (২) এ উল্লিখিত কর্মকাণ্ডের উদ্দেশ্য ব্যতীত অন্য কোন উদ্দেশ্যে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য মজুদ বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে ক্রয় বা সংগ্রহ করিতে পারিবেন না।

৮। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য উৎপাদনে নৃতন বিনিয়োগে নিষেধাজ্ঞা, ইত্যাদি।- (১) কোন ব্যক্তি তফসিল ২ এর-

- (ক) কলাম (৭) এ নির্দিষ্টকৃত তারিখের পর ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য প্রস্তুতের লক্ষ্যে কোন শিল্পকারখানা প্রতিষ্ঠা বা সম্প্রসারণ বা প্রতিষ্ঠার বা সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে গ্রহণ করিতে পারিবেন না;
- (খ) কলাম (৮) এ নির্দিষ্টকৃত তারিখের পর ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সম্বলিত বা ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য দ্বারা প্রস্তুতযোগ্য কোন পণ্য উৎপাদনের লক্ষ্যে শিল্পকারখানা প্রতিষ্ঠা বা সম্প্রসারণ বা প্রতিষ্ঠার বা সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে গ্রহণ করিতে পারিবেন না।

(২) ১৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৭ তারিখে গৃহীত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সম্পর্কিত মন্ত্রিল প্রটোকল এর সদস্য হিসাবে বাংলাদেশের কোন ব্যক্তি মন্ত্রিল প্রটোকলের অনুচ্ছেদ ১০ ও ১০ক এর অধীন বহুপার্কিক তহবিল (Multilateral Fund) হইতে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য উৎপাদন প্রযুক্তির পরিবর্তে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য বর্জিত প্রযুক্তি স্থাপনের জন্য আর্থিক ও কারিগরী সহায়তা গ্রহণ করে, তাহা হইলে উক্ত ব্যক্তি রূপান্তর প্রকল্প অনুমোদন এবং রূপান্তর প্রক্রিয়া সমাপ্ত হইবার পর তফসিল ৩ এর কলাম (২) এ উল্লিখিত কর্মকাণ্ডের জন্য তফসিল ২ এর কলাম (২) এ উল্লিখিত গ্রন্থভূক্ত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য বা ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সম্বলিত কোন পণ্য বা ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সমন্বয়ে প্রস্তুতকৃত কোন পণ্য উৎপাদনের লক্ষ্যে শিল্প কারখানা স্থাপন বা সম্প্রসারণের কোন উদ্দেশ্যে গ্রহণ করিতে পারিবেন না।

৯। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য দ্বারা প্রস্তুতকৃত বা উক্ত দ্রব্য সম্বলিত পণ্য আমদানী, রঞ্জনী বা বিক্রয়ের উপর বাধা-নিষেধ।- (১) কোন ব্যক্তি লাইসেন্স ব্যতিরেকে তফসিল ৫ এর কলাম (২) এ নির্দিষ্টকৃত কোন পণ্য উক্ত তফসিলের কলাম (৩) এ বর্ণিত গ্রন্থের ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সমন্বয়ে প্রস্তুতকৃত বা ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সম্বলিত পণ্য উক্ত তফসিলের কলাম (৪) এ নির্দিষ্টকৃত তারিখের পর আমদানী করিতে পারিবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, উক্ত তফসিলের কলাম (৪) এ নির্দিষ্টকৃত তারিখের পর ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সমন্বয়ে প্রস্তুতকৃত নহে এইরূপ পণ্য আমদানীর ক্ষেত্রে উক্ত পণ্য ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সম্বলিত নহে মর্মে উক্ত পণ্যের মোড়কে সহজে দৃষ্টিগোচর হয় এমন স্থানে লেবেল সংযুক্ত থাকিতে হইবে।

(২) তফসিল ৫ এর কলাম (৫) এ নির্দিষ্টকৃত তারিখের পর উক্ত তফসিলের কলাম (২) এ নির্দিষ্টকৃত পণ্য ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সমন্বয়ে প্রস্তুতকৃত হইলে বা ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সম্বলিত পণ্য হইলে কোন ব্যক্তি উক্ত পণ্যের মোড়কে তৎমর্মে লেবেল সংযুক্ত না করিয়া উক্ত পণ্য রঞ্জনী করিতে পারিবেন না।

(৩) কোন ব্যক্তি তফসিল ৩ এর কলাম (৪) এ নির্দিষ্টকৃত তারিখের পর উক্ত তফসিলের কলাম (২) এ উল্লিখিত কর্মকাণ্ড বা সেবাপ্রদানের উদ্দেশ্যে উক্ত তফসিলের কলাম (৩) উল্লিখিত গ্রন্থভূক্ত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য ব্যবহারে উৎপাদিত কোন পণ্য বিক্রয়, মজুদ, বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে প্রদর্শন বা বিতরণ করিতে পারিবেন না।

^৮ “পরিবেশ অধিদণ্ডের কর্তৃক অনাপত্তি গ্রহণ ব্যতিরেকে” শব্দগুলি “লাইসেন্স ব্যতিরেকে” শব্দগুলির পরিবর্তে এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিস্থাপিত।

১০। কম্পেসর প্রস্তুতের উপর বাধা নিষেধ। - (১) কোন ব্যক্তি মহাপরিচালকের পূর্বানুমতি গ্রহণ করিতে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য ব্যবহৃত হয় এমন ধরণের কোন কম্পেসর প্রস্তুত বা উহা আমদানী বা রপ্তানী করিতে পারিবেন না।

(২) মহাপরিচালক, সাধারণ আদেশ দ্বারা, অনুমতি প্রদান পদ্ধতি নির্ধারণ করিবেন।

১১। পরিবীক্ষণ ও প্রতিবেদন দাখিল, ইত্যাদি।- (১) ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য উৎপাদনকারী, আমদানী-কারক, রপ্তানীকারক বা বিক্রয়কারী প্রত্যেক ব্যক্তিকে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য উৎপাদন, আমদানী, রপ্তানী বা বিক্রয়ের যথাযথ হিসাব বা রেকর্ড সংরক্ষণ করিবেন এবং তফসিল ৭ এর খন্দ-১ এ বিধৃত পদ্ধতিতে এতদ্সংক্রান্ত প্রতিবেদন দাখিল করিতে হইবে।

(২) কম্পেসর প্রস্তুতকারী, আমদানীকারক, রপ্তানীকারক বা বিক্রয়কারী প্রত্যেক ব্যক্তিকে উহার প্রস্তুত, আমদানী, রপ্তানী বা বিক্রয়ের যথাযথ তথ্য ও রেকর্ডপত্র সংরক্ষণ পূর্বক তফসিল ৭ এর খন্দ-২ এ বিধৃত পদ্ধতিতে এতদ্সংক্রান্ত প্রতিবেদন দাখিল করিতে হইবে।

(৩) উপ-বিধি (১) ও (২) এর অধীন সংরক্ষিত তথ্যাদি সম্পর্কিত প্রতিবেদন যথাক্রমে তফসিল ৮ ও ৯ এ বিধৃত ফরম পূরণপূর্বক মহাপরিচালকের নিকট দাখিল করিতে হইবে।

১২। অব্যাহতি।- এই বিধিমালার কোন কিছুই তফসিল ৬ এ উল্লিখিত অব্যাহতির ক্ষেত্রসমূহে প্রযোজ্য হইবে না।

১৩। লাইসেন্স।- (১) এই বিধিমালার অধীন লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য লাইসেন্সের দরখাস্ত মহাপরিচালক কর্তৃক নির্ধারিত ফরম পূরণক্রমে তাহার নিকট দাখিল করিতে হইবে।

(২) উক্ত ফরম ওজোন সেলের কার্যালয় হইতে বিনামূল্যে সংগ্রহ করা যাইবে।

(৩) যথাযথভাবে পূরণকৃত ফরম মহাপরিচালকের নিকট দাখিল হইবার পর আইন ও এই বিধিমালা অনুসারে উক্ত ফরমে উল্লিখিত বিষয়গুলোর সত্যতা যাচাই বা, ক্ষেত্রমত, তদন্ত করিয়া মহাপরিচালক দরখাস্ত মঞ্জুর বা নামঞ্জুর করিতে পারিবেন।

(৪) উপ-বিধি (১) অধীন দাখিলকৃত কোন দরখাস্ত বিবেচনার প্রয়োজনে মহাপরিচালক দরখাস্তকারীকে সংশ্লিষ্ট যে কোন তথ্য সরবরাহ করিবার জন্য নির্দেশ দিতে পারিবেন।

(৫) উপ-বিধি (৩) এর অধীন কোন লাইসেন্স মঞ্জুর না করিবার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হইলে মহাপরিচালক উহার যুক্তিসংগত কারণ লিপিবদ্ধ করিয়া উক্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণের ৭(সাত) কার্যদিবসের মধ্যে দরখাস্তকারীকে অবহিত করিবেন।

(৬) উপ-বিধি (৩) এর অধীন কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করিবার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হইলে মহাপরিচালক উক্ত সিদ্ধান্ত দ্রুত দরখাস্তকারীকে অবহিত করিবেন এবং মহাপরিচালক কর্তৃক নির্ধারিত পদ্ধতিতে দরখাস্তকারীকে লাইসেন্স ফি বাবদ প্রতিটি আইটেম-এর জন্য টাকা ৫০০/- (পাঁচশত) পরিবেশ অধিদপ্তরের অনুকূলে সিদ্ধান্ত অবহিত হইবার ৭(সাত) কার্যদিবসের মধ্যে দরখাস্তকারীকে জমা করিবার নির্দেশ প্রদান করিবেন।

(৭) দরখাস্তকারী কর্তৃক উপ-বিধি (৬) এ উল্লিখিত পদ্ধতিতে লাইসেন্স ফি প্রদত্ত হইলে মহাপরিচালক তৎকর্তৃক নির্ধারিত ফরম, শর্ত ও মেয়াদে লাইসেন্স প্রদান করিবেন।

(৮) মহাপরিচালক আইন ও এই বিধিমালার উদ্দেশ্যপূরণকল্পে, তদ্ধীনে ইস্যুকৃত লাইসেন্সের যে কোন শর্ত সংশোধন করিতে পারিবেন, তবে লাইসেন্স গ্রহীতাকে ২(দুই) সপ্তাহের নোটিশ প্রদান না করিয়া এই বিধির অধীন লাইসেন্সের কোন শর্ত সংশোধন করা যাইবে না।

(৯) মহাপরিচালক লাইসেন্স গ্রহীতার দরখাস্তের প্রেক্ষিতে যুক্তিসঙ্গত মনে করিলে লাইসেন্সের যে কোন শর্ত সংশোধন করিতে পারিবেন।

১৪। লাইসেন্স বাতিল, ইত্যাদি।- (১) মহাপরিচালক এই বিধিমালার অধীন প্রদত্ত যে কোন লাইসেন্স তৎকর্তৃক নির্ধারিত পদ্ধতিতে বাতিল করিতে পারিবেন।

(২) এই বিধির অধীন লাইসেন্স বাতিলের পূর্বে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিকে ব্যক্তিগত শুনানীর সুযোগ প্রদান করিতে হইবে :

তবে শর্ত থাকে যে, ব্যক্তিগত শুনানীর জন্য নির্ধারিত সময়ে উক্ত ব্যক্তি হাজির না হইলে বা পরবর্তী সময়ে হাজির হওয়ার আবেদন না করিলে মহাপরিচালক উক্ত লাইসেন্স সরাসরি বাতিল করিতে পারিবেন।

(৩) এই বিধির অধীন লাইসেন্স বাতিল বা অন্য কোন কারণে কোন ব্যক্তি সংক্ষুদ্ধ হইলে তিনি সংশ্লিষ্ট আদেশ প্রাপ্তির তারিখ হইতে ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে সরকারের নিকট আপীল করিতে পারিবেন।

(৪) উপ-বিধি (৩) এর অধীন কোন আপীল দায়ের হইলে উক্ত আপীলে সরকারের সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত হইবে এবং উহার বিরুদ্ধে কোন আদালতে কোন মামলা দায়ের করা যাইবে না।

১৫। ওজোন সেল।- (১) এই বিধিমালার অধীন কার্যাবলী সম্পাদনের উদ্দেশ্যে পরিবেশ অধিদণ্ডের অধীন ওজোন সেল নামে একটি সেল থাকিবে, যাহার প্রধান নির্বাহী হইবেন মহাপরিচালক কর্তৃক নির্দিষ্টকৃত পরিবেশ অধিদণ্ডের পরিচালক পদমর্যাদার একজন কর্মকর্তা।

(২) মহাপরিচালক কর্তৃক পরিবেশ অধিদণ্ডের নির্ধারিত কর্মকর্তা-কর্মচারী সমন্বয়ে ওজোন সেল গঠিত হইবে।

১৬। দন্ত।- এই বিধিমালার কোন বিধান লংঘনের ক্ষেত্রে আইনের ধারা ১৫ (১) এর টেবিলের ৪ নং ত্রুটিকের বিধানাবলী প্রযোজ্য হইবে।

১৭। বার্ষিক প্রতিবেদন।- (১) প্রতি আর্থিক বৎসর শেষ হইবার সঙ্গে সঙ্গে মহাপরিচালক উক্ত বৎসরে এই বিধিমালার অধীন সম্পাদিত কার্যাবলীর বিবরণ সম্বলিত একটি বার্ষিক প্রতিবেদন সরকারের নিকট পেশ করিবেন।

(২) সরকার, প্রয়োজনে, মহাপরিচালকের নিকট হইতে যে কোন সময় এই বিধিমালার অধীন সম্পাদিত কার্যাবলী বা বিষয়াবলীর উপর প্রতিবেদন আহ্বান করিতে পারিবে এবং মহাপরিচালক উহা সরকারের নিকট প্রদান করিতে বাধ্য থাকিবেন।

১৮। জটিলতা নিরসনে সরকারের ক্ষমতা।- সরকার, এই বিধিমালার বিধানের অস্পষ্টতার কারণে বিধিমালার অধীন ক্ষমতা প্রয়োগের ক্ষেত্রে কোন অসুবিধা দেখা দিলে, সাধারণ বা বিশেষ আদেশ জারীর মাধ্যমে, উক্ত বিধানের স্পষ্টীকরণ বা ব্যাখ্যা প্রদান করতঃ উক্ত বিষয়ে প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা দিতে পারিবে।

১^ম 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)
1.	CFC-11	Trichlorofluoromethane (CFCl ₃)	2903.77.10	I	1.0
2.	CFC-12	Dichlorodifluoromethane (CF ₂ Cl ₂)	2903.77.20	I	1.0
3.	CFC-113	Trichlorotrifluoroethane (C ₂ F ₃ Cl ₃)	2903.77.30	I	0.8
4.	CFC-114	Dichlorotetrafluoroethane (C ₂ F ₄ Cl ₂)	2903.77.40	I	1.0
5.	CFC-115	Chloropentafluoroethane (C ₂ F ₅ Cl)	2903.77.40	I	0.6
6.	Halon-1211	Bromochlorodifluoromethane (CF ₂ BrCl)	2903.76.00	II	3.0
7.	Halon-1301	Bromotrifluoromethane (CF ₃ Br)	2903.76.00	II	10.0
8.	Halon-2402	Dibromotetrafluoroethane (C ₂ F ₄ Br ₂)	2903.76.00	II	6.0
9.	CFC-13	Chlorotrifluoromethane (CF ₃ Cl)	2903.77.50	III	1.0
10.	CFC-111	Pentachlorofluoroethane (C ₂ FCl ₅)	2903.77.50	III	1.0
11.	CFC-112	Tetrachlorodifluoroethane (C ₂ F ₂ Cl ₄)	2903.77.50	III	1.0
12.	CFC-211	Heptachlorofluoropropane (C ₃ FCl ₇)	2903.77.50	III	1.0
13.	CFC-212	Hexachlorodifluoropropane (C ₃ F ₂ Cl ₆)	2903.77.50	III	1.0
14.	CFC-213	Pentachlorotrifluoropropane (C ₃ F ₃ Cl ₅)	2903.77.50	III	1.0
15.	CFC-214	Tetrachlorotetrafluoropropane (C ₃ F ₄ Cl ₄)	2903.77.50	III	1.0
16.	CFC-215	Trichloropentafluoropropane (C ₃ F ₅ Cl ₃)	2903.77.50	III	1.0
17.	CFC-216	Dichlorohexafluoropropane (C ₃ F ₆ Cl ₂)	2903.77.50	III	1.0
18.	CFC-217	Chloroheptafluoropropane (C ₃ F ₇ Cl)	2903.77.50	III	1.0
19.	Carbon	Tetrachloromethane	2903.14.00	IV	1.1

* তফসিল-১ এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিস্থাপিত।

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)
	tetrachloride	(CCl ₄)			
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)	2903.77.50	VI	0.04
22.	HCFC-22	Chlorodifluoromethane (CHClF ₂)	2903.79.10	VI	0.055
23.	HCFC-31	Chlorofluoromethane (CH ₂ FCl)	2903.77.50	VI	0.02
24.	HCFC-121	Tetrachlorodifluoroethane (C ₂ HF ₂ Cl ₄)	2903.77.50	VI	0.04
25.	HCFC-122	Trichlorodifluoroethane (C ₂ HF ₂ Cl ₃)	2903.77.50	VI	0.08
26.	HCFC-123	2,2-dichloro-1,1,1- trifluoroethane (C ₂ HF ₃ Cl ₂)	2903.77.50	VI	0.06
27.	HCFC-123a	1,2-dichloro-1,1,2- trifluoroethane (CHCl ₂ CF ₃)	2903.77.50	VI	0.02
28.	HCFC-124	2-chloro-1,1,1,2- tetrafluoroethane (C ₂ HF ₄ Cl)	2903.77.50	VI	0.04
29.	HCFC-124a	2-chloro-1,1,2,2- tetrafluoroethane (CHFCICF ₃)	2903.77.50	VI	0.022
30.	HCFC-131	Trichlorofluoroethane (C ₂ H ₂ FCl ₃)	2903.77.50	VI	0.05
31.	HCFC-132	Dichlorodifluoroethane (C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂)	2903.77.50	VI	0.05
32.	HCFC-133	Chlorotrifluoroethane (C ₂ H ₃ F ₃ Cl)	2903.77.50	VI	0.06
33.	HCFC-141	Dichlorofluoroethane (C ₂ H ₃ FCl ₂)	2903.77.50	VI	0.07
34.	HCFC-141b	1,1-dichloro-1-fluoroethane (CH ₃ CFCl ₂)	2903.77.50	VI	0.11
35.	HCFC-142	Chlorodifluoroethane (C ₂ H ₃ F ₂ Cl)	2903.77.50	VI	0.07
36.	HCFC-142b	1-chloro-1, 1-difluoroethane (CH ₃ CF ₂ Cl)	2903.77.50	VI	0.065
37.	HCFC-151	Chlorofluoroethane (C ₂ H ₄ FCl)	2903.77.50	VI	0.005
38.	HCFC-221	Hexachlorofluoropropane (C ₃ HFCI ₆)	2903.77.50	VI	0.07
39.	HCFC-222	Pentachlorodifluoropropane	2903.77.50	VI	0.09

ক্রমিক নং	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের নাম	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের রাসায়নিক গঠন	এইচ. এস কোড*	গ্রহণ ক্ষমতা	ওডিপিঃ ওজোনক্ষয় বিভূত (Ozone Depleting Potential)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
		(C ₃ HF ₂ Cl ₅)			
40.	HCFC-223	Tetrachlorotrifluoropropane (C ₃ HF ₃ Cl ₄)	2903.77.50	VI	0.08
41.	HCFC-224	Trichlorotetrafluoropropane (C ₃ HF ₄ Cl ₃)	2903.77.50	VI	0.09
42.	HCFC-225	Dichloropentafluoropropane (C ₃ HF ₅ Cl ₂)	2903.77.50	VI	0.07
43.	HCFC-225ca	1,3-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane (CF ₃ CF ₂ CHCl ₂)	2903.77.50	VI	0.025
44.	HCFC-225cb	1,3-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane (CF ₂ ClCF ₂ CHClF)	2903.77.50	VI	0.033
45.	HCFC-226	Chlorohexafluoropropane (C ₃ HF ₆ Cl)	2903.77.50	VI	0.10
46.	HCFC-231	Pentachlorofluoropropane (C ₃ H ₂ FCl ₅)	2903.77.50	VI	0.09
47.	HCFC-232	Tetrachlorodifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄)	2903.77.50	VI	0.10
48.	HCFC-233	Trichlorotrifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃)	2903.77.50	VI	0.23
49.	HCFC-234	Dichlorotetrafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂)	2903.77.50	VI	0.28
50.	HCFC-235	Chloropentafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₅ Cl)	2903.77.50	VI	0.52
51.	HCFC-241	Tetrachlorofluoropropane (C ₃ H ₃ FCl ₄)	2903.77.50	VI	0.09
52.	HCFC-242	Trichlorodifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃)	2903.77.50	VI	0.13
53.	HCFC-243	Dichlorotrifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂)	2903.77.50	VI	0.12
54.	HCFC-244	Chlorotetrafluoropropane (C ₃ H ₃ F ₄ Cl)	2903.77.50	VI	0.14
55.	HCFC-251	Trichlorofluoropropane (C ₃ H ₄ FCl ₃)	2903.77.50	VI	0.01
56.	HCFC-252	Dichlorodifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂)	2903.77.50	VI	0.04
57.	HCFC-253	Chlorotrifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₃ Cl)	2903.77.50	VI	0.03
58.	HCFC-261	Dichlorofluoropropane (C ₃ H ₅ FCl ₂)	2903.77.50	VI	0.02
59.	HCFC-262	Chlorodifluoropropane (C ₃ H ₅ F ₂ Cl)	2903.77.50	VI	0.02

ক্রমিক নং	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের নাম	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের রাসায়নিক গঠন	এইচ. এস কোড*	গ্রহণ ক্ষমতা	ওডিপিঃ ওজোনক্ষয় বিভূত (Ozone Depleting Potential)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
60.	HCFC-271	Chlorofluoropropane (C ₃ H ₆ FCl)	2903.77.50	VI	0.03
61.	HBFC-21B2	Dibromofluoromethane (CHFBr ₂)	2903.78.00	VII	1.00
62.	HBFC-22B1	Bromodifluoromethane (CHF ₂ Br)	2903.78.00	VII	0.74
63.		Bromofluoromethane (CH ₂ FBr)	2903.78.00	VII	0.73
64.		Tetrabromofluoroethane (C ₂ HFBr ₄)	2903.78.00	VII	0.8
65.		Tribromodifluoroethane (C ₂ HF ₂ Br ₃)	2903.78.00	VII	1.8
66.	HBFC-123B2 HBFC-123aB2	Dibromotrifluoroethane (C ₂ HF ₃ Br ₂)	2903.78.00	VII	1.6
67.	HBFC-124B1	Bromotetrafluoroethane (C ₂ HF ₄ Br)	2903.78.00	VII	1.2
68.		Tribromofluoroethane (C ₂ H ₂ FBr ₃)	2903.78.00	VII	1.1
69.		Dibromodifluoroethane (C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂)	2903.78.00	VII	1.5
70.		Bromotrifluoroethane (C ₂ H ₂ F ₃ Br)	2903.78.00	VII	1.6
71.		Dibromofluoroethane (C ₂ H ₃ FBr ₂)	2903.78.00	VII	1.7
72.	HBFC-124B1	Bromodifluoroethane (C ₂ H ₃ F ₂ Br)	2903.78.00	VII	1.1
73.	HBFC-124B1	Bromofluoroethane (C ₂ H ₄ FBr)	2903.78.00	VII	0.1
74.		Haxabromofluoropropane (C ₃ HFBr ₆)	2903.78.00	VII	1.5
75.		Pentabromodifluoropropane (C ₃ HF ₂ Br ₅)	2903.78.00	VII	1.9
76.		Tetrabromofluoropropane (C ₃ HF ₃ Br ₄)	2903.78.00	VII	1.8
77.		Tribromotetrafluoropropane (C ₃ HF ₄ Br ₃)	2903.78.00	VII	2.2
78.		Dibromopentafluoropropane (C ₃ HF ₅ Br ₂)	2903.78.00	VII	2.0
79.		Bromohaxafluoropropane (C ₃ HF ₆ Br)	2903.78.00	VII	3.3
80.		Pentabromofluoropropane (C ₃ H ₂ FBr ₅)	2903.78.00	VII	1.9
81.		Tetrabromodifluoropropane	2903.78.00	VII	2.1

ক্রমিক নং	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের নাম	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের রাসায়নিক গঠন	এইচ. এস কোড*	গ্রহণ ক্ষমতা	ওডিপিঃ ওজোনক্ষয় বিভব (Ozone Depleting Potential)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
		(C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄)			
82.		Tribromotrifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃)	2903.78.00	VII	5.6
83.		Dibromotetrafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂)	2903.78.00	VII	7.5
84.		Bromopentafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₅ Br)	2903.78.00	VII	1.4
85.		Tetrabromofluoropropane (C ₃ H ₃ FBr ₄)	2903.78.00	VII	1.9
86.		Tribromodifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃)	2903.78.00	VII	3.1
87.		Dibromotrifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂)	2903.78.00	VII	2.5
88.		Bromotetrafluoropropane (C ₃ H ₃ F ₄ Br)	2903.78.00	VII	4.4
89.		Tribromofluoropropane (C ₃ H ₄ FBr ₃)	2903.78.00	VII	0.3
90.		Dibromodifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂)	2903.78.00	VII	1.0
91.		Bromotrifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₃ Br)	2903.78.00	VII	0.8
92.		Dibromofluoropropane (C ₃ H ₅ FBr ₂)	2903.78.00	VII	0.4
93.		Bromodifluoropropane (C ₃ H ₅ F ₂ Br)	2903.78.00	VII	0.8
94.		Bromofluoropropane (C ₃ H ₆ FBr)	2903.78.00	VII	0.7
95.		Bromochloromethane (CH ₂ BrCl)	2903.78.00	VII	0.12
96.	Methyl bromide	(CH ₃ 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।]

১০তফসিল - 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, আমদানী, রঙানি ও ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ

ক্রমিক নং	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের গ্রুপ	ভিত্তিস্তর সংক্রান্তপৰামর্শসর	গ্রুপ বিশেষে নির্ণয়কৃত ভিত্তিস্তরের ভিত্তিতে ১২ (বার) মাসকাল আমদানির সর্বোচ্চ গ্রহণযোগ্য পরিমাণ (ওডিপি টন)*	গ্রুপ বিশেষে নির্ণয়কৃত ভিত্তিস্তরের 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 লক্ষ্য নতুন সুবিধা সৃষ্টির উপর নিষেধাজ্ঞা
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
১.	I	১৯৯৫-১৯৯৭	৩০০	৩০০	৩১.১২.২০০৮	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	৩১.১২.২০০৯	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	-				
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	০.৮	০.৮	১-১-২০১০	--	--
১৩.	V	১৯৯৮-২০০০	০	০	১-১-২০১৫	--	--
১৪.	VI	২০০৯-২০১০	৭২.৬৫	৭২.৬৫	১-১-২০১৩	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
১৫.	VI	২০০৯-২০১০	৭২.৬৫	৭২.৬৫	১-১-২০১৪	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
১৬.	VI	২০০৯-২০১০	৬৫.৩০	৬৫.৩০	১-১-২০১৫	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
১৭.	VI	২০০৯-২০১০	৬৫.৩০	৬৫.৩০	১-১-২০১৬	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
১৮.	VI	২০০৯-২০১০	৬৫.৩০	৬৫.৩০	১-১-২০১৭	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ

*০ তফসিল-২ এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিস্থাপিত।

ক্রমিক নং	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের গ্রুপ	ভিত্তিতে সংক্রান্তপৰ্যবেক্ষণের গ্রুপ	গ্রুপ বিশেষে নির্ণয়কৃত ভিত্তিস্তরের ভিত্তিতে ১২ (বার) মাসকাল আমদানির সর্বোচ্চ গ্রহণযোগ্য পরিমাণ (ওডিপি টন)*	গ্রুপ বিশেষে নির্ণয়কৃত ভিত্তিস্তরের 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 নতুন সুবিধা সৃষ্টির উপর নিষেধাজ্ঞা
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
১৯.	VI	২০০৯-২০১০	৮৮.১২	৮৮.১২	১-১-২০১৮	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
২০.	VI	২০০৯-২০১০	৮৮.১২	৮৮.১২	১-১-২০১৯	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
২১.	VI	২০০৯-২০১০	৮৭.২০	৮৭.২০	১-১-২০২০	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
২২.	VI	২০০৯-২০১০	৮৭.২০	৮৭.২০	১-১-২০২১	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
২৩.	VI	২০০৯-২০১০	৮৭.২০	৮৭.২০	১-১-২০২২	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
২৪.	VI	২০০৯-২০১০	৮৭.২০	৮৭.২০	১-১-২০২৩	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ	বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখ
২৫.	VI	২০০৯-২০১০	৮৭.২০	৮৭.২০	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 সম্মত অনুমতিতে বাংলাদেশে অপরিহার্য ব্যবহারের চাহিদাপূরণে কোন ক্লোরোফ্লরোকার্বন আমদানী বা ব্যবহার ব্যতীত।

*** সদস্য দেশসমূহের সম্মত অনুমতিতে বাংলাদেশে অপরিহার্য ব্যবহারের চাহিদাপূরণে কোন হাইড্রো-ক্লোরোফ্লরোকার্বন আমদানী 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 আমদানী ও ব্যবহার করা হয় নাই। প্রটোকলের শর্তানুযায়ী ২০০৩ সালের ১ জানুয়ারী হইতে এই সকল দ্রব্য আমদানী ও ব্যবহার করা যাইবে না।”]

১।[তফসিল - ৩

[বিধি ৭, ৮(২) ও ৯(৩) দ্রষ্টব্য]
ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের প্রান্তব্যবহার নিয়ন্ত্রণ]

ক্রমিক নং	কর্মকাণ্ড	ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের গ্রচ্ছ	পর্যায়ক্রম হাসের তারিখ*
(১)	(২)	(৩)	(৪)
১।	এরোসল বা প্রেশারাইজড ডিসপেন্শার উৎপাদন (গুঁষ্ঠা হিসাবে ব্যবহার্য মিটারেড ডোজ ইনহেলার ব্যতীত)	গ্রচ্ছ I	১-১-২০০৮
২।	পলিওল হাইটে ফোমপণ্য উৎপাদন	গ্রচ্ছ I	১-১-২০০৮
৩।	গৃহস্থালী রেফ্রিজারেটরে ফোম অংশসহ ফোম পণ্য উৎপাদন	গ্রচ্ছ I	১-১-২০০৮
৪।	অগ্নিনির্বাপক ঘন্টাপৰা অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থা উৎপাদন	গ্রচ্ছ II	১-১-২০০১
৫।	মোবাইল এয়ারকন্ডিশনার উৎপাদন এবং অটোমোবাইল শিল্পে চার্জিং	গ্রচ্ছ I	১-১-২০০৮
৬।	রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং সংক্রান্ত অন্যান্য পণ্য উৎপাদন (কমপ্রেসর ব্যতীত)	গ্রচ্ছ I	১-১-২০১০
৭।	বিবিধ পণ্য উৎপাদন	গ্রচ্ছ I, III, IV ও V	১-১-২০১০
৮।	অগ্নিনির্বাপক ও অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থার সার্ভিসিং	গ্রচ্ছ II	১-১-২০১০
৯।	গুঁষ্ঠা হিসাবে ব্যবহার্য মিটারেড ডোজ ইনহেলার উৎপাদন	গ্রচ্ছ III	১-১-২০১০
১০।	বিবিধ পণ্য উৎপাদন	গ্রচ্ছ VI	১-১-২০৩০
১১।	প্রিশিপমেন্ট ও কোরেন্টাইন ব্যতীত অন্যান্য ক্ষেত্রে মিথাইল ব্রোমাইড ব্যবহার	গ্রচ্ছ VIII	১-১-২০০৩
১২।	গুঁষ্ঠা হিসাবে ব্যবহার্য মিটারেড ডোজ ইনহেলার উৎপাদন	গ্রচ্ছ I	১-১-২০১৩
১৩।	পলিওল হাইটে ফোমপণ্য উৎপাদন	গ্রচ্ছ VI	১-১-২০১৩
১৪।	গৃহস্থালী রেফ্রিজারেটরে ফোম অংশসহ ফোম পণ্য উৎপাদন	গ্রচ্ছ VI	১-১-২০১৩
১৫।	অপরিহার্য ব্যবহার্য পন্য উৎপাদনের	গ্রচ্ছ VI	১-১-২০৩১
১৬।	অগ্নিনির্বাপক ও অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থার সার্ভিসিং	গ্রচ্ছ VI	১-১-২০৩১
১৭।	মোবাইল এয়ারকন্ডিশনার উৎপাদন এবং অটোমোবাইল শিল্পে চার্জিং	গ্রচ্ছ VI	১-১-২০৩১
১৮।	রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং সংক্রান্ত অন্যান্য পণ্য উৎপাদন (কমপ্রেসর ব্যতীত)	গ্রচ্ছ VI	১-১-২০৩১
১৯।	রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং সংক্রান্ত সার্ভিসিং	গ্রচ্ছ 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 নৃতন সুবিধা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে আর্থিক সহায়তা প্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রম হাসের তারিখ বুরাইবে।”]

“ তফসিল-৩ এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত।

[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.	আরমেনিয়া
৯.	অস্ট্রেলিয়া
১০.	অস্ট্রিয়া
১১.	আজারবাইজান
১২.	বাহামাস
১৩.	বাহরাইন
১৪.	বাংলাদেশ
১৫.	বারবাডোস
১৬.	বেলারুস
১৭.	বেলজিয়াম
১৮.	বেলিজ
১৯.	বেনিন
২০.	ভূটান
২১.	বিলিয়া
২২.	বসানিয়া ও হারজেগোভিনা
২৩.	বতসোয়ানা
২৪.	ব্রাজিল
২৫.	ক্রনেই দারংস্সালাম
২৬.	বুলগেরিয়া
২৭.	বুর্কিনাফাসো
২৮.	বুর্ঝভি
২৯.	কম্বোডিয়া
৩০.	ক্যামেরুন
৩১.	কানাডা
৩২.	কেপ ভাৰ্দ
৩৩.	মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র
৩৪.	চাদ

১২ তফসিল-৪ এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত।

ক্রমিক নং	দেশের নাম
(১)	(২)
৩৫.	চিলি
৩৬.	চীন
৩৭.	কলম্বিয়া
৩৮.	কমোরোস
৩৯.	কঙ্গো, ডেমোক্রেটিক প্রজাতন্ত্র
৪০.	কঙ্গো
৪১.	কোস্টা রিকা
৪২.	ক্রোট 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 সালভাদোর
৫৪.	ইকুয়েটোরিয়াল গিনি
৫৫.	এরিট্রিয়া
৫৬.	ইঙ্গেল্যান্ড
৫৭.	ইথিওপিয়া
৫৮.	ফিজি
৫৯.	ফিনল্যান্ড
৬০.	ফ্রাঙ্ক
৬১.	গ্যারন
৬২.	জাম্বিয়া
৬৩.	জর্জিয়া
৬৪.	জার্মানী
৬৫.	ঘানা
৬৬.	গ্রিস
৬৭.	গ্রানাডা
৬৮.	গুয়েতেমালা
৬৯.	গিনি
৭০.	গিনি-বিসৌ
৭১.	গায়েনা
৭২.	হাইতি
৭৩.	হণ্ডোরাস
৭৪.	হাস্কেরী
৭৫.	আইল্যান্ড
৭৬.	ভারত
৭৭.	ইন্দোনেশিয়া
৭৮.	ইরান, ইসলামিক প্রজাতন্ত্র
৭৯.	ইরাক
৮০.	আয়ারল্যান্ড
৮১.	ইসরাইল

ক্রমিক নং	দেশের নাম
(১)	(২)
৮২.	ইটালী
৮৩.	জামাইকা
৮৪.	জাপান
৮৫.	জর্জিয়া
৮৬.	কাজাখস্তান
৮৭.	কেনিয়া
৮৮.	কিরিবাটি
৮৯.	কোরিয়া, পিপলস ডেমোক্রেটিক রিপাবলিক অব কোরিয়া, রিপাবলিক অব
৯০.	কুয়েত
৯১.	কিরাষ্টান
৯২.	লাও, পিপলস ডেমোক্রেটিক রিপাবলিক অব
৯৩.	লাটভিয়া
৯৪.	লেবানন
৯৫.	লেসোথো
৯৬.	লাইবেরিয়া
৯৭.	লিবিয়া
৯৮.	লিচটেনস্টেইন
৯৯.	লিথুনিয়া
১০০.	লুক্সেমবুর্গ
১০১.	দ্য ফরমার যুগোপাব রিপাবলিক অব মেসোডেনিয়া
১০২.	মাদাগাস্কার
১০৩.	মালাওয়া
১০৪.	মালয়েশিয়া
১০৫.	মালয়েশিয়া
১০৬.	মালদ্বীপ
১০৭.	মালি
১০৮.	মাল্টা
১০৯.	মার্শাল আইলেণ্ড
১১০.	মেরিতানিয়া
১১১.	মেরিশাস
১১২.	মেরিকো
১১৩.	মাইক্রোনেশিয়া, ফেডারেল স্টেট অব
১১৪.	মলদেভ
১১৫.	মোনাকো
১১৬.	মঙ্গোলিয়া
১১৭.	মন্ডেনিগ্রো
১১৮.	মরক্কো
১১৯.	মোজাম্বিক
১২০.	মায়ানমার
১২১.	নামিবিয়া
১২২.	নাউরু
১২৩.	নেপাল
১২৪.	নেদারল্যান্ডস
১২৫.	নিউজিল্যান্ড
১২৬.	নিকারাগুয়া
১২৭.	নাইজেরিয়া

ক্রমিক নং	দেশের নাম
(১)	(২)
১২৮.	নাইজেরিয়া
১২৯.	নরওয়ে
১৩০.	ওমান
১৩১.	পাকিস্তান
১৩২.	পালাউ
১৩৩.	পানামা
১৩৪.	পাপুয়া নিউগিনি
১৩৫.	প্যারাগুয়ে
১৩৬.	পেরু
১৩৭.	ফিলিপাইনস
১৩৮.	পোল্যান্ড
১৩৯.	পতুর্গাল
১৪০.	কাতার
১৪১.	রোমানিয়া
১৪২.	রাশিয়ান ফেডারেশন
১৪৩.	রাউণ্ডা
১৪৪.	সেন্ট কেটস্ এন্ড নেভিস
১৪৫.	সেন্ট লুসিয়া
১৪৬.	সেন্ট ভিনসেন্ট এন্ড দ্য গ্রেনাডাইনস
১৪৭.	সোমা
১৪৮.	স্যান মেরিনো
১৪৯.	সাও টোম এন্ড প্রিংসিপ
১৫০.	সার্বিদি আরব
১৫১.	সেনেগাল
১৫২.	সার্বিয়া
১৫৩.	সায়চেলাস
১৫৪.	সিয়েরা লিওন
১৫৫.	সিঙ্গাপুর
১৫৬.	স্লোভাকিয়া
১৫৭.	স্লোভেনিয়া
১৫৮.	সোলোমন 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.	তাজার্কিস্তান
১৭০.	তানজানিয়া, ইউনাইটেড রিপাবলিক অব
১৭১.	থাইল্যান্ড
১৭২.	তিমুর লেস্ট
১৭৩.	টোগো

ক্রমিক নং	দেশের নাম
(১)	(২)
১৭৪.	টেংগা
১৭৫.	ত্রিনিদাদ এন্ড টোবাগো
১৭৬.	তিউর্নিসিয়া
১৭৭.	তুর্কি
১৭৮.	তুর্কমেনস্তান
১৭৯.	তোভালু
১৮০.	উগান্ডা
১৮১.	ইউক্রেন
১৮২.	সংযুক্ত আরব আমিরাত
১৮৩.	যুক্তরাজ্য এবং দক্ষিণ আয়ারল্যান্ড
১৮৪.	যুক্তরাষ্ট্র
১৮৫.	উরুংগ্যে
১৮৬.	উজবেকস্তান
১৮৭.	ভানুয়াতু
১৮৮.	হোলি সৌ
১৮৯.	ভোনিজুয়েলা
১৯০.	ভিয়েতনাম
১৯১.	ইয়েমেন
১৯২.	জামিয়া
১৯৩.	জিম্বাবুয়ে
১৯৪.	কুক আইল্যান্ডস
১৯৫.	নিউ
১৯৬.	ইউরোপিও ইউনিয়ন
১৯৭.	দক্ষিণ সুদান ”;

]

১৩[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	রপ্তানির 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 রেফিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং/হাইট পাম্প যন্ত্রণ যথা,- - রেফিজারেটর - ফ্রিজার - ডিহিউমিডিফায়ার - ওয়ারটার কুলার - আইন মেশিন - এয়ারকন্ডিশনিং এবং হাইট পাম্প ইউনিট - কম্প্রেসর	গ্রুপ - I গ্রুপ - VI	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর
৩।	এরোসল পণ্য	গ্রুপ - I	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর
৪।	বহনযোগ্য অগ্নিনির্বাপক/অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থা/সিলিন্ডার	গ্রুপ - II গ্রুপ - VI	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর
৫।	ইল্যুলেশন বোর্ড, প্যানেল ও পাইপ কভার	গ্রুপ - I গ্রুপ - VI	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর	এই বিধিমালা বলবৎ হইবার তারিখের ছয় মাস পর
৬।	প্রি-পলিমার	গ্রুপ - I 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 পণ্যে পণ্যের ইনসুলেটিং বস্তু অন্তর্ভুক্ত ।
 ২। ব্যক্তিগত বা গৃহস্থালী বস্তু বা তদৃপ অবাণিজ্যিক পরিস্থিতিতে কনসাইনমেন্টে পরিবহনকৃত হইয়া থাকিলে
 এবং সাধারণভাবে কাষ্টমস্ কর্তৃপক্ষের অব্যাহতি লাভ করিয়া থাকিলে উপরোক্তিখিত পণ্য এই তফসিলের
 আওতা বহির্ভুত হইবে ।]

^{১০} তফসিল-৫ এস. আর. ও. নং ২২৬-আইন/২০১৪ এর দ্বারা প্রতিস্থাপিত ।

তফসিল - ৬

[বিধি ১২ দ্রষ্টব্য]

অব্যাহতি

- (১) তফসিল- ১-এর ছক্ষ-৮ উল্লেখিত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হিসাবে মিথাইল ব্রোমাইডের কোয়ারেন্টাইন ও প্রি-শিপমেন্ট পর্যায়ে ব্যবহার।
- (২) নিম্নলিখিত শর্তসাপেক্ষে গবেষণাগার অথবা বিশেষণধর্মী কর্মকাণ্ডে ব্যবহৃত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য :

(ক) গবেষণাগারগত ব্যবহারে যন্ত্রপাতির ক্রমাক্ষন অন্তর্ভুক্ত থাকিবে; রাসায়নিক বিশেষণের জন্য ব্যবহার্য এক্সট্রাকশন সলভেন্ট, ডাইল্যুয়েন্ট, বা, ক্যারিয়ার; প্রাণরসায়ন সংক্রান্ত গবেষণা; রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্যারিয়ার, বা গবেষণাগার রাসায়নিক দ্রব্য এবং বিশেষণ ও গবেষণা সংক্রান্ত অন্যান্য সুস্থিত প্রক্রিয়ায় ব্যবহার্য রাসায়নিক দ্রব্য হিসাবে নিঃক্ষিয় দ্রাবক (inert solvents)।

(খ) ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যসমূহ নিম্নোক্ত বিশুদ্ধতামান অনুযায়ী উৎপাদিত হইতে হইবে :

CTC (বিকারক মানভুক্ত)	৯৯.৫
1, 1, 1-trichloroethane	৯৯.০
CFC-11	৯৯.৫
CFC-13	৯৯.৫
CFC-12	৯৯.৫
CFC-113	৯৯.৫
CFC-114	৯৯.৫
অন্যান্য ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য যাহাদের স্ফুটনাক্ষ ২০°C- এর উর্ধ্বে	৯৯.৫
অন্যান্য ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য যাহাদের স্ফুটনাক্ষ ২০°C- এর নিম্নে	৯৯.৫

(গ) গবেষণাগার ও বিশেষণগত ব্যবহারে প্রচলিত ব্যবস্থানুযায়ী উৎপাদনকারী, এজেন্ট বা বিতরণকারীগণ এইসকল বিশুদ্ধ ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য পরবর্তী পর্যায়ে অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত করিবেন।

(ঘ) কেবল পুনরায় আবদ্ধ করা যায় এইরূপ কন্টেইনার অথবা তিন লিটারের নিম্নক্ষমতাসম্পন্ন উচ্চচাপ সিলিন্ডার অথবা ১০ মিলিলিটার বা উহার নিম্নক্ষমতাসম্পন্ন এস্পুলে উচ্চ বিশুদ্ধতামানসম্পন্ন এইসকল ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য এবং ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সংবলিত মিশ্রণ সরবরাহ করা যাইবে। সরবরাহের লক্ষ্যে এইসকল কন্টেইনার বা সিলিন্ডার বা এস্পুলে পরিষ্কারভাবে ‘ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের কেবল গবেষণাগার ও বিশেষণ উদ্দেশ্যে ব্যবহার্য : ব্যবহৃত বা ব্যবহারের পর অব্যবহৃত অতিরিক্ত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও সন্তুষ্ট হইলে, রিসাইক্লিং করিতে হইবে’ লিখিত থাকিবে। রিসাইক্লিং সন্তুষ্ট না হইলে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য ধ্বংস করিতে হইবে।

- (৩) তফসিল-১-এর গ্রুপ- I- এ নির্দেশিত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের উৎপাদনের সহিত সংশ্লিষ্ট হইলে উক্ত তফসিল-১-এর গ্রুপ-IV-এর ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের আমদানী, রপ্তানী ও উৎপাদন ‘ব্যবহার’-এর সংজ্ঞার বহির্ভুক্ত হইবে ।
- (৪) পুনরুৎসবকৃত বা রিসাইক্লিকৃত কোন ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের আমদানী ও রপ্তানী ‘ব্যবহার’- এর সংজ্ঞার বহির্ভুক্ত হইবে ।
- (৫) ন্যূনপক্ষে এক বৎসর ব্যবহৃত হইয়াছে এইরূপ কোন পণ্যের অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়ের ক্ষেত্রে বিধি-১০-এর উপবিধি (১) প্রযোজ্য হইবে না ।
- (৬) বাংলাদেশ সরকারের অনুমোদনক্রমে জনস্বার্থে প্রণীত যে কোন বিধি ।
- (৭) সংকটকালীন অপরিহার্য ব্যবহারে, যথা :- প্রতিরক্ষা বিমান, যুদ্ধক্ষেত্রে ব্যবহার্য ট্যাংক ও অপরিহার্য ব্যবহার সংক্রান্ত প্যানেল কর্তৃক প্রত্যয়নকৃত বিমান শিল্পে তফসিল-১-এর গ্রুপ-II-এ অন্তর্ভুক্ত দ্রব্যাদি ।

তফসিল - ৭

[বিধি - ১১(১), (২) দ্রষ্টব্য]

খন্ড - ১

১. নথি সংরক্ষণ

ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যসামগ্ৰী আমদানীৰ ও বিপণনেৰ ক্ষেত্ৰে : তফসিল - ৮ এ উলিখিত ফরম এ পূৰণকৃত তাৰিখ সম্বলিত তথ্য সংরক্ষণ কৱিতে হইবে।

২. প্রতিবেদন দাখিল প্ৰসঙ্গে।

- (ক) তফসিল -৮ অনুযায়ী ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যসামগ্ৰীৰ আমদানী ও বিপণন সংক্ৰান্ত প্রতিবেদন।
(খ) উপরোক্ত প্রতিবেদন লাইসেন্স প্ৰদানকাৰী কৰ্তৃপক্ষেৰ নিকট ১৫ জানুয়াৰী এৰ মধ্যে দাখিল কৱিতে হইবে।

খন্ড - ২

১. নথি সংরক্ষণ

কম্প্রেসৱ উৎপাদন, আমদানী, রঞ্চানী ও বিপণন সংক্ৰান্ত তথ্য : তফসিল-৯-এ উলিখিত ফরম অনুযায়ী পূৰণকৃত তাৰিখ সম্বলিত তথ্য সংরক্ষণ কৱিতে হইবে।

২. প্রতিবেদন দাখিল প্ৰসঙ্গে

কম্প্রেসৱ উৎপাদন, আমদানী, রঞ্চানী ও বিপণন সংক্ৰান্ত তথ্য তফসিল-৯ অনুযায়ী প্ৰস্তুত কৱিয়া মহাপৰিচালকেৰ নিকট ১৫ জানুয়াৰীৰ মধ্যে দাখিল কৱিতে হইবে।

তফসিল -৮
[বিধি-১১(৩) দ্রষ্টব্য]

ফরম - ১

ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যসামগ্ৰী আমদানী ও বিপণন সংক্রান্ত প্রতিবেদন

বাৰ্ষিক প্রতিবেদন

প্রতিবেদন দাখিল কৰাৰ শেষ তাৰিখ : প্ৰতি বছৰ জানুয়াৰী মাসেৰ ১৫ তাৰিখেৰ মধ্যে।

প্ৰতিষ্ঠানেৰ নাম : প্ৰতিবেদন দাখিলেৰ সময় :

ঠিকানা :

ফোন : ফ্যাক্স :

ওজোন ক্ষয়কারী দ্রব্য সামগ্ৰীৰ নাম *১ এইচএস কোড

আমদানী সংক্রান্ত প্রতিবেদন

(মেঃ টন হিসাবে)

ক্ৰমিক নং	পৱিবেশ অধিদপ্তৰেৰ ছাড়পত্ৰ নং	ইনভয়েস নং এবং তাৰিখ	বিল অব লোডিং নং এবং তাৰিখ	সব ধৰণেৰ ব্যবহাৰেৰ জন্য আমদানীকৃত বিশুদ্ধ ওজোনস্তৰ ক্ষয়কারী দ্রব্যেৰ পৱিমাণ *২	আমদানী বিশুদ্ধ ওজোনস্তৰ ক্ষয়কারী দ্রব্যসামগ্ৰীৰ পৱিমাণ	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
					ফিড স্টক হিসাবে	অব্যাহত প্ৰাপ্ত ব্যবহাৰেৰ ক্ষেত্ৰে
মোট						

আইআরসি নং ও তাৰিখ	যে দেশ হইতে আমদানী কৰা হইয়াছে	যে বন্দৰ হতে খালাস কৰা হয়েছে
১০	১১	১২
মোট		

সীলসহ স্বাক্ষৰ *৩

বিপণন সংক্রান্ত প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	ক্ষয়কারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	ক্রয়ের উদ্দেশ্য*২	পরিমাণ*৩
মোট			

সীলসহ স্বাক্ষর *৪

প্রত্যয়নপত্র

আমি পিতা
..... এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, উপরোক্ত প্রদত্ত তথ্য এবং
আনুষঙ্গিক সংযুক্তি ও বক্তব্যসমূহ আমার জানামতে সঠিক ও সম্পূর্ণ।

আমি আবারও ঘোষণা করিতেছি যে, হিসাবে আমি
এই ঘোষণাপত্র প্রণয়ন ও প্রত্যয়ন করিতেছি এবং এই কাজে আমি বিধিসম্মতভাবে যোগ্যতাসম্পন্ন।

সীল ও স্বাক্ষর*৫

তারিখ

নেট ::

- *১ ১টি ওজোন ক্ষয়কারী দ্রব্যের ক্ষেত্রে শুধু মাত্র ১টি ফরম ব্যবহার করিতে হইবে। ওজোন ক্ষয়কারী দ্রব্যের পূর্ণাঙ্গ তালিকা তফসিল-১ এ দেয়া হলো।
- *২ উদ্দেশ্যসমূহ ::
(১) এরোসল উৎপাদন (ওষধ হিসাবে ব্যবহার্য মিটারডডোজ ইনহেলার ব্যতীত)
(২) ফোম জাতীয় পণ্য উৎপাদন
(৩) অগ্নিনির্বাপক ও অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থার উৎপাদন
(৪) ভার্মামাণ এয়ারকন্ডিশনার উৎপাদন
(৫) অন্যান্য রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং পণ্য উৎপাদন
(৬) দ্রাবক হিসাবে ব্যবহার
(৭) অব্যাহতি হিসাবে ব্যবহার
(৮) বিক্রয়
(৯) অগ্নিনির্বাপকসমূহের অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থার সার্ভিসিং (কেবল গ্রুপ II ভুক্ত ওজোন ক্ষয়কারী দ্রব্যের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)
(১০) ওষধ হিসাবে ব্যবহার্য মিটারড ডোজ ইনহেলার উৎপাদন
(১১) কমপ্রেসার উৎপাদন
(১২) ডিইউমিডিফায়ার উৎপাদন
(১৩) সার্ভিসিং
(১৪) অন্যান্য
- *৩ বিপণনকালীন ঘাটতি সর্বোচ্চ ৩% পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য।
- *৪ প্রত্যয়ন অংশসহ উপরোক্ত কর্ম সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি স্বয়ং, বা, তাহার দ্বারা ক্ষমতাপ্রাপ্ত একজন ব্যক্তি, বা, কোন কোম্পানীর বোর্ড অব ডাইরেক্টরস কর্তৃক ক্ষমতা প্রাপ্ত একজন ব্যক্তি, বা অন্যান্য যে কোন ক্ষেত্রে ব্যবসা পরিচালনা দায়িত্বপ্রাপ্ত একজন ব্যক্তিদ্বারা অবশ্যই স্বাক্ষরিত হইবে।

তফসিল - ৯
[বিধি-১১(৩) দ্রষ্টব্য]

ফরম - ২

..... সালের জন্য ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য ব্যবহৃত হয় এমন ধরনের কমপ্রেসর
উৎপাদন, আমদানী, রপ্তানী ও বিপণন সংক্রান্ত প্রতিবেদন ফরম

প্রতিবেদন দাখিল করার শেষ তারিখ : বার্ষিক প্রতিবেদন প্রতি বছর জানুয়ারী মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে।

প্রতিবেদন দাখিলের সময় :

প্রতিষ্ঠানের নাম :

ঠিকানা :

ফোন : ফ্যাক্স :

উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য :

ক্রমিক নং	কমপ্রেসর উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	কমপ্রেসরের ক্ষমতা (H.P)	ব্যবহৃত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের নাম	উৎপাদনের পরিমাণ
				মোট পরিমাণ

আমদানী সংক্রান্ত তথ্য :

ক্রমিক নং	কমপ্রেসর উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	কমপ্রেসরের ক্ষমতা (H.P)	ব্যবহৃত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের নাম	আমদানীর পরিমাণ
				মোট পরিমাণ

রপ্তানী সংক্রান্ত তথ্য :

ক্রমিক নং	কমপ্রেসর আমদানীকারক প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	কমপ্রেসরের ক্ষমতা (H.P)	ব্যবহৃত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের নাম	রপ্তানীর পরিমাণ
				মোট পরিমাণ

বিক্রয় সংক্রান্ত তথ্য :

ক্রমিক নং	কমপ্রেসর ক্রেতা /প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	কমপ্রেসরের ক্ষমতা (H.P)	ব্যবহৃত ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের নাম	বিক্রয়ের পরিমাণ
				মোট পরিমাণ

সীলসহ স্বাক্ষর

প্রত্যয়নপত্র

আমি পিতা
.....এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, উপরোক্ত প্রদত্ত তথ্য এবং
আনুষঙ্গিক সংযুক্তি ও বজ্বস্যসমূহ আমার জ্ঞানামতে সঠিক ও সম্পূর্ণ।

আমি আবারও ঘোষণা করিতেছি যে, হিসাবে আমি
এই ঘোষণাপত্র প্রণয়ন ও প্রত্যয়ন করিতেছি এবং এই কাজে আমি বিধিসম্মতভাবে যোগ্যতাসম্পন্ন।

সীল ও স্বাক্ষর*১

তারিখ

নোট :

*১ প্রত্যয়ন অংশসহ উপরোক্ত কর্ম সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি স্বয়ং, বা, তাহার দ্বারা ক্ষমতাপ্রাপ্ত একজন ব্যক্তি, বা,
কোন কোম্পানীর বোর্ড অব ডাইরেক্টরস কর্তৃক ক্ষমতা প্রাপ্ত একজন ব্যক্তি, বা অন্যান্য যে কোন
ক্ষেত্রে ব্যবসা পরিচালনা দায়িত্বপ্রাপ্ত একজন ব্যক্তিদ্বারা অবশ্যই স্বাক্ষরিত হইবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে,

সৈয়দ তানভীর হোসেন
সচিব।